

Produkt-Übersicht

06.06.2024 Deutsch EUR



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Professionelle Videosysteme Outdoor

BeyondHumanVision

MOBOTIX

M73A

MOBOTIX 7 Solution Platform

Wetterfeste (IP66) Fixed Network Camera (Body) in zwei Farbvarianten, Modulbauweise mit separat bestellbaren optischen 4K UHD Bildsensormodulen (optimiert für Tag-, Nacht- oder Tag & Nacht-Einsatz) und ebenfalls separat bestellbaren Funktionsmodulen zum einfachen Einsetzen in der Frontplatte (3 Modulöffnungen, beliebig belegbar), Modulanschluss via in der Kamera vorverlegten MOBOTIX Sensorkabeln

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-M73A-LSA</p> <p>M73 Body mit LSA Anschlussbox (weiß)</p> <p>M73A IP-Keramamodul (Body) zum Anschluss von bis zu drei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): Audio (Mikrofon & Lautsprecher), MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon), IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), 1x miniUSB • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x LSA-Klemme für wetterfesten Netzwerkanschluss über Verlegekabel (Ethernet 1000BaseT), 3x MOBOTIX Modulanschluss (optisch/funktional), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)</p>	<p>4047438036825</p> <p>85258900</p> <p>2.500 g</p>	<p>29,6 cm</p> <p>26,8 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,3 l</p>
	<p>Mx-M73A-RJ45</p> <p>M73 Body mit RJ45 Anschlussbox (weiß)</p> <p>M73A IP-Keramamodul (Body) zum Anschluss von bis zu drei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): Audio (Mikrofon & Lautsprecher), MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon), IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), 1x miniUSB • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 3x MOBOTIX Modulanschluss (optisch/funktional), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)</p>	<p>4047438034982</p> <p>85258900</p> <p>2.500 g</p>	<p>29,6 cm</p> <p>26,8 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,3 l</p>

ONE M1A-Single IP-Kamera

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p>Mx-ONE-M1A-S-8DN040 M1A-S mit 4K DN040 (Tag/Nacht), 120°x60°</p> <p>M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B040 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)</p>	4047438048446	29,6 cm
	85258900	19,6 cm
	1.500 g	18,0 cm 10,4 l
 <p>Mx-ONE-M1A-S-8DN050 M1A-S mit 4K DN050 (Tag/Nacht), 95°x50°</p> <p>M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B050 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)</p>	4047438048453	29,6 cm
	85258900	19,6 cm
	1.500 g	18,0 cm 10,4 l
 <p>Mx-ONE-M1A-S-8DN080 M1A-S mit 4K DN080 (Tag/Nacht), 60°x33°</p> <p>M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B080 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)</p>	4047438048460	29,6 cm
	85258900	19,6 cm
	1.500 g	18,0 cm 10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DN100****M1A-S mit 4K DN100 (Tag/Nacht), 45°x25°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Normalobjektiv B100 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048477 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.500 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DN150****M1A-S mit 4K DN150 (Tag/Nacht), 30°x17°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Teleobjektiv B150 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048484 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.500 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DN280****M1A-S mit 4K DN280 (Tag/Nacht), 15°x8,5°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Teleobjektiv B280 und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048491 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.500 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DNTELE****M1A-S mit 4K DN Tele Vario-Objektiv (Tag/Nacht), 42° - 15°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Tele-Vario-Objektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,7, max. Bildwinkel H: 42°-15°, V:22,8°-8,4° • Brennweite: 11-29 mm • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konform (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048422 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.550 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8DNWIDE****M1A-S mit 4K DN Weitwinkel-Vario-Objektiv (Tag/Nacht),**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weit-Vario-Objektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.3 • max. Bildwinkel H: 112°-47,5°, V:58°-26,6° • Brennweite: 4,3-9,3 mm • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048439 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.500 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N040****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 120°x60°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B040 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048521 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.500 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N050****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 95°x50°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B050 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048538 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.500 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N080****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 60°x33°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv B080 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048545 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.500 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N100****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 45°x25°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Normalobjektiv B100 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048552	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.500 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N150****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 30°x17°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Teleobjektiv B150 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048569	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.500 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-ONE-M1A-S-8N280****M1A-S mit 4K Nacht Sensormodul, 15°x8,5°**

M1A-Single IP-Kamera mit Premium-Teleobjektiv B280 und S/W-Sensor für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5° • Max. Bildgröße: 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • max. Bildrate: 30 fps @ 4K • ONVIF-konforme (Profil G, S, T) MOBOTIX ONE Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265, MxPEG+ und M-JPEG • WDR: bis zu 120dB, IR LEDs (bis 30m) • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): 1x USB-C kompatibel mit P7 Erweiterungsboxen • Betriebsbedingungen: IP66/IK10, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 64 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 12.95 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 3 (IEEE 802.3af) oder 12/24VDC externe Stromversorgung • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x Input, 2x Outputs), 1x Audio Out, 1x 12/24VDC input, 1x USB-C • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning) • Gehäuse: PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438048576	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.500 g	18,0 cm
	10,4 l

D71 Dome Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-D71A-4DN050	4047438039741	19,6 cm
	D71 Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN050	85258900	18,0 cm
	D71 4MP Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive	1.180 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-D71A-4DN080	4047438039758	19,6 cm
	D71 Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN080	85258900	18,0 cm
	D71 4MP Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive	1.180 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-D71A-4DN100	4047438039765	19,6 cm
	D71 Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN100	85258900	18,0 cm
	D71 4MP Kamera mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive	1.180 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-D71A-4DN150	4047438039772	19,6 cm
	D71 Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN150	85258900	18,0 cm
	D71 4MP Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive	1.180 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-D71A-4DN280	4047438039789	19,6 cm
	D71 Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN280	85258900	18,0 cm
	D71 4MP Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive	1.180 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-D71A-8DN050	4047438039697	19,6 cm
	D71 Komplettkamera 4K DN050 (Tag/Nacht), 95°x50°	85258900	18,0 cm
	D71 4K Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1,8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive	1.180 g	14,8 cm 5,2 l

**Mx-D71A-8DN080****D71 Komplettkamera 4K DN080 (Tag/Nacht), 60°x33°**

D71 4K Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive

4047438039703	19,6 cm
85258900	18,0 cm
1.180 ₨	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-D71A-8DN100****D71 Komplettkamera 4K DN100 (Tag/Nacht), 45°x25°**

D71 4K Kamera mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive

4047438039710	19,6 cm
85258900	18,0 cm
1.180 ₨	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-D71A-8DN150****D71 Komplettkamera 4K DN150 (Tag/Nacht), 30°x17°**

D71 4K Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive

4047438039727	19,6 cm
85258900	18,0 cm
1.180 ₨	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-D71A-8DN280****D71 Komplettkamera 4K DN280 (Tag/Nacht), 15°x8,5°**

D71 4K Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IP66 • IK10 • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive

4047438039734	19,6 cm
85258900	18,0 cm
1.180 ₨	14,8 cm
	5,2 l

Q71A Hemispherische Kamera



Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen.

Mx-Q71A-12DN016

4047438039796 19,6 cm

Q71 Komplettkamera 12MP, DN016 (Tag/Nacht), 360°

85258900 18,0 cm

Q71 Kamera mit Hemispheric Objektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht • f/1.8 • 12MP Bildsensor • 4K effektive Auflösung: 2880x2880 (hemisphärisches Originalbild) • Max. Bildrate (4K): 20 fps@MxPEG, 30

1.050 g 14,8 cm

fps@H.264/H.265 • Integrierte IR und Weißlicht LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Kombinierte Tag-/Nachtsensorik mit IR Cut Filter • IP66 • IK10 außer auf der Linse • Einsatztemperaturbereich: -40 bis +65 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • Line In & Out • Input & Output • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive

5,2 l

M16B AllroundDual Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M16B	4047438030915	29,6 cm
	M16B Body, für M16-Sensormodule (Tag/Nacht) M16 Kameramodul (Body) zum Anschluss von ein oder zwei M16/M15-Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 5 oder 6 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 180° bis 8° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)	85258900 1.764 g	19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M16B-6D6N036	4047438030922	29,6 cm
	M16B Komplettkamera 6MP, 2x B036 (Tag & Nacht) IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B036 Ultraweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 103°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	85258900 1.981 g	19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M16B-6D6N041	4047438030939	29,6 cm
	M16B Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht) IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B041 Superweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 90°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	85258900 1.974 g	19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M16B-6D6N061	4047438030946	29,6 cm
	M16B Komplettkamera 6MP, 2x B061 (Tag & Nacht) IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B061 Weitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 60°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	85258900 1.980 g	19,6 cm 18,0 cm 10,4 l

**Mx-M16B-6D6N079****M16B Komplettkamera 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht)**

IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B079 Standard (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 45°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box

4047438030953	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.971 ^g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-M16B-6D6N119****M16B Komplettkamera 6MP, 2x B119 (Tag & Nacht)**

IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B119 Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 31°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box

4047438030960	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.970 ^g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-M16B-6D6N237****M16B Komplettkamera 6MP, 2x B237 (Tag & Nacht)**

IP-Kamera-Set mit zwei eingebauten Sensormodulen • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensoren (via Sensormodul): 1/1.8" CMOS, 6 Megapixel, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive (via Sensormodul): 2x B237 Distanz-Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 15°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box

4047438030977	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.981 ^g	18,0 cm
	10,4 l

D16B DualDome Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-D16B D16B Body, für D16B/D15 Sensormodule (Tag/Nacht) IP-Kameramodul zum Anschluss von ein oder zwei D16/D15-Sensormodulen oder einer D16/D15-Sensorbrücke FIX/PAN (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul/-brücke): 6 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 103° bis 31° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • Betriebsbedingungen: IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Inkl. 1x Standard-Domkuppel • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box	4047438030588 85258900 1.277 g	39,5 cm 29,6 cm 9,0 cm 10,5 l
	Mx-D16B-F-6D6N036 D16B Komplettkamera 6MP, 2x B036 (Tag & Nacht) IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B036 Ultraweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 103°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438030595 85258900 1.646 g	39,5 cm 29,6 cm 18,0 cm 21,0 l
	Mx-D16B-F-6D6N041 D16B Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht) IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B041 Superweitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 90°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438030601 85258900 1.627 g	39,5 cm 29,6 cm 18,0 cm 21,0 l
	Mx-D16B-F-6D6N061 D16B Komplettkamera 6MP, 2x B061 (Tag & Nacht) IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B061 Weitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 60°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438030618 85258900 1.642 g	39,5 cm 29,6 cm 18,0 cm 21,0 l
	Mx-D16B-F-6D6N079 D16B Komplettkamera 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht) IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B079 Weitwinkel (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 45°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box	4047438030625 85258900 1.645 g	39,5 cm 29,6 cm 18,0 cm 21,0 l

**Mx-D16B-F-6D6N119****D16B Komplettkamera 6MP, 2x B119 (Tag & Nacht)**

IP-Kamera mit zwei parallel ausgerichteten Objektiven • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Bildsensoren, 1x Tag und 1x Nacht • HD-Premium-Objektive: 2x B119 Tele (f/1.8, horizontaler Bildwinkel 31°) • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 6MP (3072 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB MicroSD • Kamerakomponenten: Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX-232-IO-Box

4047438030632	39,5 cm
85258900	29,6 cm
1.630 ₨	18,0 cm
	21,0 l

**Mx-D16B-P-6D6D041****D16B Komplettkamera 2x 6MP, Panorama 180° (Tag)**

IP-Kamera mit PAN-Sensorbrücke • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 2 Moonlight-Sensoren Tag, 6MP (3072 x 2048) • HD-Premium-Objektive: 2x B041 Superweitwinkel (horiz. Bildwinkel 180°) • Max. Bildgröße: 2x 6MP (6144 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)

4047438030656	39,5 cm
85258900	29,6 cm
1.650 ₨	18,0 cm
	21,0 l

**Mx-D16B-P-6N6N041****D16B Komplettkamera 2x 6MP, Panorama 180° (Nacht)**

IP-Kamera mit PAN-Sensorbrücke • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 2 Moonlight-Sensoren Nacht, 6MP (3072 x 2048) • HD-Premium-Objektive: 2x B041 Superweitwinkel (horiz. Bildwinkel 180°) • Max. Bildgröße: 2x 6MP (6144 x 2048 Pixel) • IP54 ohne Zubehör, IP65/IK10 mit Outdoor-Wandhalter, IP66/IK10+ mit Vandalismus-Set, je -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Lautsprecher, Mikrofon, PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via Interface-Box (MOBOTIX Zubehör)

4047438030663	39,5 cm
85258900	29,6 cm
1.642 ₨	18,0 cm
	21,0 l

V16B Vandalism Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-V16B-6D041	4047438031462	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 6MP, 1x B041 (Tag) V16 Vandalism mit einem 6MP Moonlight-Sensor Tag (3072 x 2048), HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258900 4.600 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D079	4047438031479	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 6MP, 1x B079 (Tag) V16 Vandalism mit einem 6MP Moonlight-Sensor Tag (3072 x 2048), HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258900 4.600 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D6D041	4047438031486	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 6MP, 2x B041 (Tag) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x Farb (Tag), zwei HD-Premium-Objektive B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258900 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D6D079	4047438031493	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079 (Tag) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x Farbe (Tag), zwei HD-Premium-Objektive B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258900 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D6N041	4047438031509	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B041 (Tag & Nacht) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 1x Farbe (Tag), 1x Schwarzweiß (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258900 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l
	Mx-V16B-6D6N079	4047438031516	26,0 cm
	V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079 (Tag & Nacht) V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 1x Farbe (Tag), 1x Schwarzweiß (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+ /IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert	85258900 4.700 g	26,0 cm 26,0 cm 17,6 l

**Mx-V16B-6N6N041****V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B041 (Nacht)**

V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x SW (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert

4047438031523 26,0 cm

85258900 26,0 cm

4.700 ₧ 26,0 cm

17,6 l

**Mx-V16B-6N6N079****V16B Komplettkamera 2x 6MP, 2x B079 (Nacht)**

V16 Vandalism mit zwei 6MP Moonlight-Sensoren (3072 x 2048): 2x SW (Nacht), zwei HD-Premium-Objektive B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 3-5 mm Edelstahlgehäuse • IK10+/IP66 • Funktionsumfang wie S16B (incl. MxBus) • HD-Audio: Mikrofon und Lautsprecher im Gehäuse integriert

4047438031530 26,0 cm

85258900 26,0 cm

4.700 ₧ 26,0 cm

17,6 l

S74A

Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen.

**Mx-S74A****S74 Body, für 4 Sensor- u. Funktionsmodule**

S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu vier zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 120° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionen-erweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor), IR Light (Standard, Tele, Wide), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45- oder 1x LSA-Platine (beide separat bestellbar) für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optisch/2x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438035552

29,6 cm

85258900

19,6 cm

1.400 g

9,0 cm

5,2 l

**Mx-S74A-LSA****S74 Body, für 4 Sensor- u. Funktionsmodule mit LSA-Platine**

S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu vier zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 120° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionen-erweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor), IR Light (Standard, Tele, Wide), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x LSA-Platine für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optisch/2x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438047814

29,6 cm

85258900

19,6 cm

1.525 g

9,0 cm

5,2 l

**Mx-S74A-RJ45****S74 Body, für 4 Sensor- u. Funktionsmodule mit RJ45-**

S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu vier zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 120° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionen-erweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor), IR Light (Standard, Tele, Wide), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Platine für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optisch/2x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438047807

29,6 cm

85258900

19,6 cm

1.520 g

9,0 cm

5,2 l

**Mx-S74A-SET****S74 Set mit 2x 12DN016 Sensormodulen**

S74A IP-Kamera (Set) inkl. eingebauter AudioIO- und RJ45-Einschubplatine + 2x 3m Sensor-Kabel (Mx-A-S7A-CBL03) + 2x 12DN016 Sensormodul (12MP, Tag/Nacht, Hemispheric, weiß, Mx-O-M7SA-12DN016) + zum Anschluss von bis zu zwei weiteren Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 120° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor), IR Light (Standard, Tele, Wide), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Platine für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optisch/2x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438047999	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.980 9	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-S74A-VDC****S74 Body f. 4 Sensor- u. Funktionsmodule mit RJ45-Platine**

S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu vier zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 120° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor), IR Light (Standard, Tele, Wide), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Platine (mit 12/24 VDC Stromversorgung) für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optisch/2x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar)

4047438047821	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.510 9	9,0 cm
	5,2 l

S16B DualFlex Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-S16B	4047438031400	19,6 cm
	S16B Body, für S16B/S15-Sensormodule	85258900	14,8 cm
	S16 Kameramodul (Body) zum Anschluss von ein oder zwei S16/S15-Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 6 Megapixel, Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Thermal • Objektiv-Optionen (via optischem Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 180° bis 8° • IP66/IK06, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: 2x Anschluss für MOBOTIX Sensormodul (Cam1/Cam2), Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB, Audio (I/O); RS232 via MX Interface Box	660 g	9,0 cm
			2,6 l

M26B Allround Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M26B-6D M26B Body 6MP (Tag) IP-Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B500) • Zur Montage des Super-Teleobjektivs MX-B500 wird die verlängerte Objektivschutzkappe benötigt (MOBOTIX Zubehör: MX-M24M-OPT-LCGL) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031042 85258900 1.337 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D016 M26B Komplettkamera 6MP, B016 (Tag) Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031059 85258900 1.342 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D036 M26B Komplettkamera 6MP, B036 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • UltraWeitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1,8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031066 85258900 1.365 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D041 M26B Komplettkamera 6MP, B041 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (Brennweite 4,1 mm, f/1,8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031073 85258900 1.354 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l
	Mx-M26B-6D061 M26B Komplettkamera 6MP, B061 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (Brennweite 6,1 mm, f/1,8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	4047438031080 85258900 1.361 g	29,6 cm 19,6 cm 18,0 cm 10,4 l

**Mx-M26B-6D079****M26B Komplettkamera 6MP, B079 (Tag)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (Brennweite 7,9 mm, f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031097 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.359 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6D119****M26B Komplettkamera 6MP, B119 (Tag)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Tele-Objektiv B119 (Brennweite 11,9 mm, f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031103 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.359 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6D237****M26B Komplettkamera 6MP, B237 (Tag)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (Brennweite 23,7 mm, f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031110 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.359 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6D500****M26B Komplettkamera 6MP, B500 (Tag)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Super-Teleobjektiv B500 (Brennweite 50 mm, f/2.5, 8° x 6°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031127 29,6 cm
85258900 19,6 cm
2.000 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6N****M26B Body 6MP (Nacht)**

IP-Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B500) • Zur Montage des Super-Teleobjektivs B500 wird die verlängerte Objektivschutzkappe benötigt (MOBOTIX Zubehör: MX-M24M-OPT-LCGL) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031134 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.344 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6N016****M26B Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht)**

Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031141 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.342 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6N036****M26B Komplettkamera 6MP, B036 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (Brennweite 3,6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031158 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.365 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6N041****M26B Komplettkamera 6MP, B041 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (Brennweite 4,1 mm, f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031165 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.354 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6N061****M26B Komplettkamera 6MP, B061 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (Brennweite 6,1 mm, f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031172 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.361 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6N079****M26B Komplettkamera 6MP, B079 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (Brennweite 7,9 mm, f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031189 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.359 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6N119****M26B Komplettkamera 6MP, B119 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Tele-Objektiv B119 (Brennweite 11,9 mm, f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031196 29,6 cm
85258900 19,6 cm
1.359 9 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M26B-6N237****M26B Komplettkamera 6MP, B237 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (Brennweite 23,7 mm, f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031202	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.359 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-M26B-6N500****M26B Komplettkamera 6MP, B500 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Super-Teleobjektiv B500 (Brennweite 50 mm, f/2.5, 8° x 6°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438031219	29,6 cm
85258900	19,6 cm
1.366 g	18,0 cm
	10,4 l

D26B Allround Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-D26B-6D	4047438030670	19,6 cm
	D26B Body 6MP (Tag) D26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Polycarbonat-Domkuppel mit Dichtring (1,5 mm) • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258900 799 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D036	4047438030687	19,6 cm
	D26B Komplettkamera 6MP, B036 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • UltraWeitwinkel-Objektiv B036 (f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258900 814 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D041	4047438030694	19,6 cm
	D26B Komplettkamera 6MP, B041 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • SuperWeitwinkel-Objektiv B041 (f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258900 762 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D061	4047438030700	19,6 cm
	D26B Komplettkamera 6MP, B061 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258900 814 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D079	4047438030717	19,6 cm
	D26B Komplettkamera 6MP, B079 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258900 1.580 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-D26B-6D119	4047438030724	19,6 cm
	D26B Komplettkamera 6MP, B119 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Teleobjektiv B119 (f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)	85258900 1.580 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

	<p>Mx-D26B-6D237 D26B Komplettkamera 6MP, B237 (Tag) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (f/1.8, 15° x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030731 85258900 815 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N D26B Body 6MP (Nacht) D26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Polycarbonat-Domkuppel mit Dichtring (1,5 mm) • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030748 85258900 799 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N036 D26B Komplettkamera 6MP, B036 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Ultraweitwinkel-Objektiv B036 (f/1.8, 103° x 77°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030755 85258900 814 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N041 D26B Komplettkamera 6MP, B041 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Superweitwinkel-Objektiv B041 (f/1.8, 90° x 67°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030762 85258900 1.580 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N061 D26B Komplettkamera 6MP, B061 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Weitwinkel-Objektiv B061 (f/1.8, 60° x 45°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030779 85258900 1.580 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-D26B-6N079 D26B Komplettkamera 6MP, B079 (Nacht) IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Standard-Objektiv B079 (f/1.8, 45° x 34°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	<p>4047438030786 85258900 1.580 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>

**Mx-D26B-6N119****D26B Komplettkamera 6MP, B119 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Teleobjektiv B119 (f/1.8, 31° x 23°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT) •

4047438030793 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.580 ₧ 14,8 cm
5,2 l

**Mx-D26B-6N237****D26B Komplettkamera 6MP, B237 (Nacht)**

IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Distanz-Teleobjektiv B237 (f/1.8, 15°x 11°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft, Domkuppel mit Dichtring • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438030809 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.580 ₧ 14,8 cm
5,2 l

Q26B Hemispheric Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-Q26B-6D016</p> <p>Q26B Komplettkamera 6MP, B016 (Tag)</p> <p>Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK06, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438031387	29,6 cm
		85258900	19,6 cm
		853 g	9,0 cm
			5,2 l
	<p>Mx-Q26B-6N016</p> <p>Q26B Komplettkamera 6MP, B016 (Nacht)</p> <p>Hemisphärische IP-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK06, -40 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion), Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)</p>	4047438031394	29,6 cm
		85258900	19,6 cm
		855 g	9,0 cm
			5,2 l

Professionelle Videosysteme Indoor

BeyondHumanVision

MOBOTIX

c71A Indoor Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-c71A-8DN016	4047438041027	19,6 cm
	c71 Indoor Komplettkamera 4k, DN016 (Tag/Nacht)	85258900	18,0 cm
	c71 Indoor Kamera mit Hemispheric Objektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht • f/1.8 • 4k Bildsensor • 4MP effektive Auflösung: 2160x2160 (hemisphärisches Originalbild) • Max. Bildrate (4MP): 30 fps@MxPEG, 30 fps@H.264/H.265 • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Kombinierte Tag-/Nachtsensorik mit IR Cut Filter • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	1.040 g	14,8 cm
			5,2 l
	Mx-c71A-NurseAssist	4047438048293	19,6 cm
	MOBOTIX c71 NurseAssist powered by Kepler Vision	85258900	18,0 cm
	MOBOTIX c71 NurseAssist powered by Kepler Vision Technologies mit den folgenden Funktionen: • Überwachung des Wohlbefindens von Patienten in Privatzimmern, Fluren und Gemeinschaftsbereichen von Gesundheitseinrichtungen • Minimierung der Reaktionszeiten durch dezentrale Sturzerkennung • Verhinderung von Unfällen durch die Events: Person am Boden, Person im Bett und Person aus dem Bett • einfache und dezente Installation • DSGVO-konformer Betrieb durch ereignisgesteuerte Verdeckung von Live- und aufgezeichneten Bildern • Derzeit nicht verfügbar für USA, Kanada und Lateinamerika.	1.040 g	14,8 cm
			5,2 l

p71A Indoor Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-p71A-4DN040	4047438041164	19,6 cm
	p71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN040 p71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	85258900 1.175 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p71A-4DN050	4047438041171	19,6 cm
	p71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN050 p71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	85258900 1.175 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p71A-4DN080	4047438041188	19,6 cm
	p71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN080 p71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	85258900 1.175 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p71A-4DN100	4047438041195	19,6 cm
	p71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN100 p71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	85258900 1.175 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p71A-4DN150	4047438041201	19,6 cm
	p71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN150 p71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	85258900 1.175 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-p71A-4DN280	4047438041218	19,6 cm
	p71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN280 p71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	85258900 1.175 g	18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

**Mx-p71A-8DN040****p71 Indoor Komplettkamera 4K DN040 (Tag/Nacht), 120°**

p71 4K Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438041041 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.175 € 14,8 cm
5,2 l

**Mx-p71A-8DN050****p71 Indoor Komplettkamera 4K DN050 (Tag/Nacht), 95°x50°**

p71 4K Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438041058 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.175 € 14,8 cm
5,2 l

**Mx-p71A-8DN080****p71 Indoor Komplettkamera 4K DN080 (Tag/Nacht), 60°x33°**

p71 4K Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438041065 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.175 € 14,8 cm
5,2 l

**Mx-p71A-8DN100****p71 Indoor Komplettkamera 4K DN100 (Tag/Nacht), 45°x25°**

p71 4K Indoor Kamera mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438041072 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.175 € 14,8 cm
5,2 l

**Mx-p71A-8DN150****p71 Indoor Komplettkamera 4K DN150 (Tag/Nacht), 30°x17°**

p71 4K Indoor Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438041089 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.175 € 14,8 cm
5,2 l

**Mx-p71A-8DN280****p71 Indoor Komplettkamera 4K DN280 (Tag/Nacht), 15°**

p71 4K Indoor Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438041096 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.175 € 14,8 cm
5,2 l

v71A Indoor Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-v71A-4DN050 v71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN050 - v71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	4047438040921 85258900 1.050 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v71A-4DN080 v71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN080 - v71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	4047438040938 85258900 1.050 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v71A-4DN100 v71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN100 - v71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	4047438040945 85258900 1.050 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v71A-4DN150 v71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN150 - v71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	4047438040952 85258900 1.050 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v71A-4DN280 v71 Indoor Komplettkamera 4MP Ultra LowLight DN280 - v71 4MP Indoor Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4MP Ultra LowLight Sensor (2688x1512) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	4047438040969 85258900 1.050 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-v71A-8DN050 v71 Indoor Komplettkamera 4K DN050 - 95°x50° v71 4K Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie	4047438040822 85258900 1.050 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

**Mx-v71A-8DN080****v71 Indoor Komplettkamera 4K DN080 - 60°x33°**

v71 4K Indoor Kamera mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438040839 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.050 g 14,8 cm
5,2 l

**Mx-v71A-8DN100****v71 Indoor Komplettkamera 4K DN100 - 45°x25°**

v71 4K Indoor Kamera mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438040846 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.050 g 14,8 cm
5,2 l

**Mx-v71A-8DN150****v71 Indoor Komplettkamera 4K DN150 - 30°x17°**

v71 4K Indoor Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438040853 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.050 g 14,8 cm
5,2 l

**Mx-v71A-8DN280****v71 Indoor Komplettkamera 4K DN280 - 15°x8,5°**

v71 4K Indoor Kamera mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Integrierte IR LED-Strahler • WDR: Wide Dynamic Range 120 dB • Tag- und Nachtsensorik • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • IK10 mit serienmäßiger Kuppel • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive • MTBF 80.000 Std. • 5 Jahre Garantie

4047438040860 19,6 cm
85258900 18,0 cm
1.050 g 14,8 cm
5,2 l

c26B Indoor Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-c26B-6D c26B Body 6MP (Tag) c26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030489 85258900 431 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-6D016 c26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030496 85258900 433 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-6N c26B Body 6MP (Nacht) c26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) und Objektivhalter • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030519 85258900 431 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-6N016 c26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030526 85258900 433 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-c26B-AU-6D016 c26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030540 85258900 442 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l

**Mx-c26B-AU-6N016****c26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics (inkl. Verhaltensdetektion) • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß

4047438030564 19,6 cm

85258900 15,0 cm

452 g 9,0 cm

2,6 l

i26B Indoor Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-i26B-6D i26B Body 6MP (Tag) i26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030816 85258900 420 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-6D016 i26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030823 85258900 423 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-6N i26B Body 6MP (Nacht) i26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) und Objektivhalter • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030847 85258900 420 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-6N016 i26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030854 85258900 423 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	Mx-i26B-AU-6D016 i26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2,0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß	4047438030878 85258900 429 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l

**Mx-i26B-AU-6N016****i26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Wandmontage • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß

4047438030892 19,6 cm

85258900 15,0 cm

429 g 9,0 cm

2,6 l

p26B Indoor Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-p26B-6D	4047438031226	19,6 cm
	p26B Body 6MP, Tag	85258900	18,0 cm
	<p>p26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß</p>	582 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-6D016	4047438031233	19,6 cm
	p26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag	85258900	18,0 cm
	<p>Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß</p>	574 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-6N	4047438031295	19,6 cm
	p26B Body 6MP, Nacht	85258900	18,0 cm
	<p>p26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß</p>	582 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-6N016	4047438031301	19,6 cm
	p26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht	85258900	18,0 cm
	<p>Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß</p>	574 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-p26B-AU-6D	4047438031325	19,6 cm
	p26B Body 6MP, Tag, Audio-Paket	85258900	18,0 cm
	<p>p26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß</p>	591 g	14,8 cm 5,2 l

**Mx-p26B-AU-6D016****p26B Komplettkamera 6MP, B016, Tag, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigungswinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß

4047438031332	19,6 cm
85258900	18,0 cm
480 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-p26B-AU-6N****p26B Body 6MP, Nacht, Audio-Paket**

p26 Kameramodul (Body) mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) und Objektivhalter • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, Brennweite 3,6 bis 23,7 mm, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigungswinkel -5° bis -45° • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß

4047438031356	19,6 cm
85258900	18,0 cm
480 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-p26B-AU-6N016****p26B Komplettkamera 6MP, B016, Nacht, Audio-Paket**

Hemisphärische IP-Indoorkamera zur Deckenmontage • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigungswinkel -5° bis -45° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • 4 GB microSD • HD-Audio mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher • Temperatursensor, Helligkeitssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Farbe: Weiß

4047438031363	19,6 cm
85258900	18,0 cm
480 g	14,8 cm
	5,2 l

v26B Indoor Dome Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-v26B-6D v26B Body 6MP, Tag, weiß</p> <p>v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • Polycarbonat-Domkuppel (1,5 mm) mit Dichtring • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Gehäusefarbe: Weiß</p>	<p>4047438031547 85258900 726 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>
	<p>Mx-v26B-6N v26B Body 6MP, Nacht, weiß</p> <p>v26 Kameramodul (Body) mit Bildsensor und Objektivhalter • Objektiv separat bestellbar (B036 bis B237, f/1.8) • Manuell einstellbarer Objektiv-Neigewinkel 0° bis -90° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Schwarzweiß (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP20, 0 bis 40 °C • Polycarbonat-Domkuppel (1,5 mm) mit Dichtring • Interner DVR: 4 GB microSD • Temperatursensor, Helligkeitssensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Erschütterungssensor • Ethernet-Patchkabel 0,5 m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus (via Mx-A-IOA-IC), USB, Steckplatz für MxIOBoard-IC (Mx-A-IOA-IC) • Gehäusefarbe: Weiß</p>	<p>4047438031578 85258900 726 g</p>	<p>19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l</p>

Professionelle Videosysteme Thermal

BeyondHumanVision

MOBOTIX

M16B Thermal Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	4047438048330	29,6 cm
<p>Mx-M16TB-R079-EN54-V2 M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R079 (45°) - EN54-V2- EN54-V2-Bundle inkl. EN54-konforme Standardkonfiguration, MX-OPT-RS1-EXT RS232 module + MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA + MX-OPT-NPA1-EXT PoE Outdoor Box • IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45) • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)</p>	90251900	26,8 cm
	2.170 g	18,0 cm
		14,3 l
	4047438048347	29,6 cm
<p>Mx-M16TB-R119-EN54-V2 M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R119 (25°) - EN54-V2- EN54-Bundle inkl. EN54-konforme Standardkonfiguration, MX-OPT-RS1-EXT RS232 module + MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA + MX-OPT-NPA1-EXT PoE Outdoor Box • IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45) • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)</p>	90251900	26,8 cm
	2.170 g	18,0 cm
		14,3 l
	4047438048354	29,6 cm
<p>Mx-M16TB-R237-EN54-V2 M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R237 (17°) - EN54-V2- EN54-Bundle inkl. EN54-konforme Standardkonfiguration, MX-OPT-RS1-EXT RS232 module + MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA + MX-OPT-NPA1-EXT PoE Outdoor Box • IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45) • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)</p>	90251900	26,8 cm
	2.170 g	18,0 cm
		14,3 l
	4047438030984	29,6 cm
<p>Mx-M16TB-R079 M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R079 (45°) IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)</p>	90251900	19,6 cm
	2.480 g	18,0 cm
		10,4 l

**Mx-M16TB-R090****M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R090 (35°)**

IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B090-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 35°/27° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)

4047438036795 29,6 cm
90251900 19,6 cm
2.480 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M16TB-R119****M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R119 (25°)**

IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)

4047438030991 29,6 cm
90251900 19,6 cm
1.936 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M16TB-R237****M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R237 (17°)**

IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Optionales optisches 6MP-Sensormodul (separat bestellbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)

4047438031004 29,6 cm
90251900 19,6 cm
1.942 G 18,0 cm
10,4 l

**Mx-M16TB-R079-VDS****M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R079 (45°) - VDS-Bundle**

VdS-Bundle • IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor, detektiert kritische Temperaturschwellen im Messbereich zwischen 50° und 200°C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW) • Lieferumfang: Thermalkamera, Mx-OPT-RS1-EXT, Mx-Overvoltage-Protection-Box-LSA, Mx-OPT-NPA1-EXT, Firmware Mx-FW-VDS-UP • Preis auf Anfrage

4047438041607 29,6 cm
90251900 26,8 cm
2.170 G 18,0 cm
14,3 l

**Mx-M16TB-R119-VDS****M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R119 (25°) - VDS-Bundle**

VdS-Bundle • IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor, detektiert kritische Temperaturschwellen im Messbereich zwischen 50° und 200°C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW) • Lieferumfang: Thermalkamera, Mx-OPT-RS1-EXT, Mx-Overvoltage-Protection-Box-LSA, Mx-OPT-NPA1-EXT, Firmware Mx-FW-VDS-UP • Preis auf Anfrage

4047438041614	29,6 cm
90251900	26,8 cm
2.170 g	18,0 cm
	14,3 l

**Mx-M16TB-R237-VDS****M16B Wärmebildkamera TR, 50 mK, R237 (17°) - VDS-Bundle**

VdS-Bundle • IP-Wärmebildkamera TR mit Germanium-Objektiv: B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor, detektiert kritische Temperaturschwellen im Messbereich zwischen 50° und 200°C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s, 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW) • Lieferumfang: Thermalkamera, Mx-OPT-RS1-EXT, Mx-Overvoltage-Protection-Box-LSA, Mx-OPT-NPA1-EXT, Firmware Mx-FW-VDS-UP • Preis auf Anfrage

4047438041621	29,6 cm
90251900	26,8 cm
2.170 g	18,0 cm
	14,3 l

**Mx-M16TB-T079****M16B Wärmebildkamera 50 mK, T079 (45°)**

IP-Wärmebildkamera mit T079-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)

4047438031011	29,6 cm
90251900	19,6 cm
2.460 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-M16TB-T119****M16B Wärmebildkamera 50 mK, T119 (25°)**

IP-Wärmebildkamera mit T119-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)

4047438031028	29,6 cm
90251900	19,6 cm
2.460 g	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-M16TB-T237****M16B Wärmebildkamera 50 mK, T237 (17°)**

IP-Wärmebildkamera mit T237-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)

4047438031035	29,6 cm
90251900	19,6 cm
1.946 ₧	18,0 cm
	10,4 l

M16B Thermal Kamera „Mx6B“

Zweite Mx6-Generation – mit MxBus-Funktionalität und verbesserter Performance.

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p>Mx-M16TB-R500 M16B Wärmebildkamera 35 mK, R500 (9,3°) IP-Wärmebildkamera mit R500-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 9,3°/7,1°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C: NETD typ. 35 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)</p>	4047438035514	29,6 cm
	90251900	19,6 cm
	1.946 g	18,0 cm
		10,4 l
 <p>Mx-M16TB-T500 M16B Wärmebildkamera 50 mK, T500 (9,3°) IP-Wärmebildkamera mit T500-Thermalobjektiv, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 9,3°/7,1°, optionaler Anschluss eines zusätzlichen optischen 6MP-Sensormoduls (separat bestellbar) • ONVIF-konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Bildgröße (Thermal): 336 x 252 Pixel (hochskalierbar) • IP66/IK07, -40 bis 60 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • Systemkomponenten: Lautsprecher und Mikrofon (im Gehäuse), PIR-Sensor, Temperatursensor, MxActivitySensor, Erschütterungssensor • VarioFlex Wandhalter (erweiterbar mit zusätzlichem Deckenhalter MX-DH-M24-SecureFlex und Masthalter MX-MH-SecureFlex-ESWS), Ethernet-Patchkabel 0,5 m • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O und RS232 via zusätzlicher MX Interface Box • Inkl. 1 Blindmodul (MX-SM-Blind-PW)</p>	4047438047500	29,6 cm
	90251900	19,6 cm
	1.946 g	18,0 cm
		10,4 l

Sensormodule Thermal für MOBOTIX 7

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-O-M73TB-336R100 Thermalmodul 336-R100 mit Frontplatte für M73 (B-Modell) CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 45° x 35° • inkl. M73-Austauschfrontplatte	4047438040198 90275000 450 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-M73TB-336R150 Thermalmodul 336-R150 mit Frontplatte für M73 (B-Modell) CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 25° x 19° • inkl. M73-Austauschfrontplatte	4047438040204 90275000 450 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-M73TB-336R280 Thermalmodul 336-R280 mit Frontplatte für M73 (B-Modell) CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 17° x 13° • inkl. M73-Austauschfrontplatte	4047438040211 90275000 450 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-M73TB-336R500 Thermalmodul 336-R500 mit Frontplatte für M73 (B-Modell) CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometrie • 9,3° x 7,1° • inkl. M73-Austauschfrontplatte	4047438043557 90275000 450 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-M73TB-336T100 Thermalmodul 336-T100 mit Frontplatte für M73 (B-Modell) CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 45° x 35° • inkl. M73-Austauschfrontplatte	4047438040129 90275000 450 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-M73TB-336T150 Thermalmodul 336-T150 mit Frontplatte für M73 (B-Modell) CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 25° x 19° • inkl. M73-Austauschfrontplatte	4047438040136 90275000 450 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

**Mx-O-M73TB-336T280****Thermalmodul 336-T280 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 17° x 13° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040143	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-336T500****Thermalmodul 336-T500 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 9° x 7° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438041287	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640R050****Thermalmodul 640-R050 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 90° x 69° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040228	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640R080****Thermalmodul 640-R080 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 69° x 56° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040235	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640R100****Thermalmodul 640-R100 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 45° x 37° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040242	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640R150****Thermalmodul 640-R150 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 32° x 26° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040259	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640R280****Thermalmodul 640-R280 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 18° x 14° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438042598	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640T050****Thermalmodul 640-T050 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 90° x 69° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040150	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640T080****Thermalmodul 640-T080 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 69° x 56° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040167	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640T100****Thermalmodul 640-T100 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 45° x 37° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040174	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640T150****Thermalmodul 640-T150 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 32° x 26° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438040181	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M73TB-640T280****Thermalmodul 640-T280 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 18° x 14° • inkl. M73-Austauschfrontplatte

4047438041294	19,6 cm
90275000	18,0 cm
450 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SA-320T040****Thermalmodul ECO 320 - T040**

MOBOTIX 7 Thermalmodul 320-T040 für M73/S74, CIF 320x240 • 9fps • 105° x 75°;
5,23mr • NETD: 65mK (typ); < 100mK (max) • IR Range 7,8 to 14µm • -40° to +65°C / 40°
to 149°F • 5% to 95% non-condensing • IP66 • IK04

4047438040648	9,8 cm
90275000	7,5 cm
106 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-320T080****Thermalmodul ECO 320 - T080**

MOBOTIX 7 Thermalmodul 320-T080 für M73/S74, CIF 320x240 • 9fps • 56° x 42°;
3,00mr • NETD: 65mK (typ); < 100mK (max) • IR Range 7,8 to 14µm • -40° to +65°C / 40°
to 149°F • 5% to 95% non-condensing • IP66 • IK04

4047438040655	9,8 cm
90275000	7,5 cm
106 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SB-336RP100****S7x PTMount-Thermal 336-R100 (B-Modell)**

CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 45° x 35° • Inklusive Anschlusskabel
mit 2 m Länge

4047438040051	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 9	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-336RP150****S7x PTMount-Thermal 336-R150 (B-Modell)**

CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 25° x 19° • Inklusive Anschlusskabel
mit 2 m Länge

4047438040068	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 9	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-336RP280****S7x PTMount-Thermal 336-R280 (B-Modell)**

CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 17° x 13° • Inklusive Anschlusskabel
mit 2 m Länge

4047438040075	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 9	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-336RS100****S7x Thermalmodul 336-R100 (B-Modell)**

CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 45° x 35°

4047438039918	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 9	9,0 cm
	1,3 l



Mx-O-M7SB-336RS150
S7x Thermalmodul 336-R150 (B-Modell)
 CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 25° x 19°

4047438039925	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l



Mx-O-M7SB-336RS280
S7x Thermalmodul 336-R280 (B-Modell)
 CIF (336 x 256 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 17° x 13°

4047438039932	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l



Mx-O-M7SB-336TP100
S7x PTMount-Thermal 336-T100 (B-Modell)
 CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 45° x 35° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438039987	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l



Mx-O-M7SB-336TP150
S7x PTMount-Thermal 336-T150 (B-Modell)
 CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 25° x 19° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438039994	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l



Mx-O-M7SB-336TP280
S7x PTMount-Thermal 336-T280 (B-Modell)
 CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 17° x 13° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040006	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l



Mx-O-M7SB-336TS100
S7x Thermalmodul 336-T100 (B-Modell)
 CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 45° x 35°

4047438039840	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-O-M7SB-336TS150****S7x Thermalmodul 336-T150 (B-Modell)**

CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 25° x 19°

4047438039857	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-O-M7SB-336TS280****S7x Thermalmodul 336-T280 (B-Modell)**

CIF (336 x 256 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 17° x 13°

4047438039864	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-O-M7SB-640RP050****S7x PTMount-Thermal 640-R050 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 90° x 69° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040082	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-640RP080****S7x PTMount-Thermal 640-R080 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 69° x 56° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040099	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-640RP100****S7x PTMount-Thermal 640-R100 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 45° x 37° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040105	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-640RP150****S7x PTMount-Thermal 640-R150 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 30° x 26° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040112	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l



Mx-O-M7SB-640RS050
S7x Thermalmodul 640-R050 (B-Modell)
 VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 90° x 69°

4047438039949	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l



Mx-O-M7SB-640RS080
S7x Thermalmodul 640-R080 (B-Modell)
 VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 69° x 56°

4047438039956	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l



Mx-O-M7SB-640RS100
S7x Thermalmodul 640-R100 (B-Modell)
 VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 45° x 37°

4047438039963	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l



Mx-O-M7SB-640RS150
S7x Thermalmodul 640-R150 (B-Modell)
 VGA (640 x 480 Pixel) • mit Thermal Radiometry • 30° x 26°

4047438039970	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 g	9,0 cm
	1,3 l



Mx-O-M7SB-640TP050
S7x PTMount-Thermal 640-T050 (B-Modell)
 VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 90° x 69° • Inklusive
 Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040013	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l



Mx-O-M7SB-640TP080
S7x PTMount-Thermal 640-T080 (B-Modell)
 VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 69° x 56° • Inklusive
 Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040020	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-640TP100****S7x PTMount-Thermal 640-T100 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 45° x 37° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040037	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 G	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-640TP150****S7x PTMount-Thermal 640-T150 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 30° x 26° • Inklusive Anschlusskabel mit 2 m Länge

4047438040044	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 G	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-M7SB-640TS050****S7x Thermalmodul 640-T050 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 90° x 69°

4047438039871	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 G	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-O-M7SB-640TS080****S7x Thermalmodul 640-T080 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 69° x 56°

4047438039888	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 G	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-O-M7SB-640TS100****S7x Thermalmodul 640-T100 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 45° x 37°

4047438039895	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 G	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-O-M7SB-640TS150****S7x Thermalmodul 640-T150 (B-Modell)**

VGA (640 x 480 Pixel) • ohne Thermal Radiometry • 30° x 26°

4047438039901	14,8 cm
90275000	9,8 cm
380 G	9,0 cm
	1,3 l

M73A Thermal Kamera

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	4047438043410 90251900 2.814 g	29,6 cm 26,8 cm 18,0 cm 14,3 l
<p>Mx-M73TA-B336R100-EN54</p> <p>M73A Thermalkamera TR(B), CIF, R100 (45°) - EN54 Bundle</p> <p>EN54 Bundle • M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu 1 zusätzliches optisches Sensormodul (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265 (ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • CIF Thermalmodul (336 x 256 Pixel), mit Thermal Radiometry, 45° x 35° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: 120 dB Tripple Shutter • Funktionen/erweiterungen: MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 1x MOBOTIX Modulanschluss (optisch), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-M73A-RJ45, Mx-O-M73TB-336R100, Mx-F-MSA, Mx-O-M7SA-Blind</p>		
	4047438043427 90251900 2.814 g	29,6 cm 26,8 cm 18,0 cm 14,3 l
<p>Mx-M73TA-B336R150-EN54</p> <p>M73A Thermalkamera TR(B), CIF, R150 (25°) - EN54 Bundle</p> <p>EN54 Bundle • M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu 1 zusätzliches optisches Sensormodul (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265 (ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • CIF Thermalmodul (336 x 256 Pixel), mit Thermal Radiometry, 25° x 19° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: 120 dB Tripple Shutter • Funktionen/erweiterungen: MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 1x MOBOTIX Modulanschluss (optisch), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-M73A-RJ45, Mx-O-M73TB-336R150, Mx-F-MSA, Mx-O-M7SA-Blind</p>		
	4047438043434 90251900 2.814 g	29,6 cm 26,8 cm 18,0 cm 14,3 l
<p>Mx-M73TA-B336R280-EN54</p> <p>M73A Thermalkamera TR(B), CIF, R280 (17°) - EN54 Bundle</p> <p>EN54 Bundle • M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu 1 zusätzliches optisches Sensormodul (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265 (ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • CIF Thermalmodul (336 x 256 Pixel), mit Thermal Radiometry, 17° x 13° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: 120 dB Tripple Shutter • Funktionen/erweiterungen: MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 1x MOBOTIX Modulanschluss (optisch), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-M73A-RJ45, Mx-O-M73TB-336R280, Mx-F-MSA, Mx-O-M7SA-Blind</p>		

**Mx-M73TA-B640R050-EN54****M73A Thermalkamera TR(B), VGA, R050 (90°) - EN54 Bundle**

EN54 bundle • M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu 1 zusätzliches optisches Sensormodul (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265 (ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • VGA Thermalmodul (640 x 480 Pixel), mit Thermal Radiometry, 90° x 69° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: 120 dB Tripple Shutter • Funktionenweiterungen : MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 1x MOBOTIX Modulanschluss (optisch), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-M73A-RJ45, Mx-O-M73TB-640R050, Mx-F-MSA, Mx-O-M7SA-Blind

4047438043441	29,6 cm
90251900	26,8 cm
2.814 G	18,0 cm
	14,3 l

**Mx-M73TA-B640R080-EN54****M73A Thermalkamera TR(B), VGA, R080 (69°) - EN54 Bundle**

EN54 bundle • M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu 1 zusätzliches optisches Sensormodul (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265 (ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • VGA Thermalmodul (640 x 480 Pixel), mit Thermal Radiometry, 69° x 56° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: 120 dB Tripple Shutter • Funktionenweiterungen : MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 1x MOBOTIX Modulanschluss (optisch), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-M73A-RJ45, Mx-O-M73TB-640R080, Mx-F-MSA, Mx-O-M7SA-Blind

4047438043458	29,6 cm
90251900	26,8 cm
2.814 G	18,0 cm
	14,3 l

**Mx-M73TA-B640R100-EN54****M73A Thermalkamera TR(B), VGA, R100 (45°) - EN54 Bundle**

EN54 bundle • M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu 1 zusätzliches optisches Sensormodul (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264 (Triple Streaming), H.265 (ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • VGA Thermalmodul (640 x 480 Pixel), mit Thermal Radiometry, 45° x 37° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: 120 dB Tripple Shutter • Funktionenweiterungen : MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 1x MOBOTIX Modulanschluss (optisch), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-M73A-RJ45, Mx-O-M73TB-640R100, Mx-F-MSA, Mx-O-M7SA-Blind

4047438043465	29,6 cm
90251900	26,8 cm
2.814 G	18,0 cm
	14,3 l

**Mx-M73TA-B640R150-EN54****M73A Thermalkamera TR(B), VGA, R150 (32°) - EN54 Bundle**

EN54 bundle • M73A IP-Kameramodul (Body) zum Anschluss von bis zu 1 zusätzliches optisches Sensormodul (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T ab April 2020), MxPEG+ und M-JPEG • VGA Thermalmodul (640 x 480 Pixel), mit Thermal Radiometry, 32° x 26° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: 120 dB Tripple Shutter • Funktionserweiterungen : MultiSense (PIR, Temperatur, Helligkeitssensor, Mikrofon) • Betriebsbedingungen: IP66/IK07, -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 1x MOBOTIX Modulanschluss (optisch), I/O (1x Input, 1x output), Line In, Line Out, 1x miniUSB • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Certified Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-M73A-RJ45, Mx-O-M73TB-640R150, Mx-F-MSA, Mx-O-M7SA-Blind

4047438043472 29,6 cm

90251900 26,8 cm

2.814 9 18,0 cm

14,3 l

Sensormodule Thermal für S16A/S16B

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 	Mx-O-SMA-TS-R090 Thermal-Sensormodul TR für S16/S15, 50 mK, B090 (35°) Thermal-Sensormodul TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B090-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 35°/27° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)	4047438048408 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l
	Mx-O-SMA-TS-R079 Thermal-Sensormodul TR für S16/S15, 50 mK, B079 (45°) Thermal-Sensormodul TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)	4047438030090 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l
 	Mx-O-SMA-TS-R119 Thermal-Sensormodul TR für S16/S15, 50 mK, B119 (25°) Thermal-Sensormodul TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)	4047438030106 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l
	Mx-O-SMA-TS-R237 Thermal-Sensormodul TR für S16/S15, 50 mK, B237 (17°) Thermal-Sensormodul TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)	4047438030113 90275000 650 g	17,5 cm 14,0 cm 13,5 cm 3,3 l
 	Mx-O-SMA-TP-R079 PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B079 (45°), weiß PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß	4047438030120 90275000 890 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-SMA-TP-R119 PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B119 (25°), weiß PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß	4047438030137 90275000 890 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-R237****PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B237 (17°), weiß**

PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß

4047438030144	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-R079-b****PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B079 (45°),**

PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B079-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030151	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-R119-b****PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B119 (25°),**

PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B119-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030168	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-R237-b****PTMount-Thermal TR für S16/S15, 50 mK, B237 (17°),**

PTMount-Thermal TR für die S16/S15 • Thermal Radiometry (TR): kalibrierter Wärmebildsensor für Temperaturereignisse von -40 bis 550 °C • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (2 m, inklusive): B237-Äquivalent, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030175	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TS-T079****Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B079 (45°)**

Passend für: S16/S15 (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B079, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029049	17,5 cm
90275000	14,0 cm
650 g	13,5 cm
	3,3 l

**Mx-O-SMA-TS-T119****Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B119 (25°)**

Passend für: S16/S15 (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B119, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max. 3 m, separat bestellbar)

4047438029056	17,5 cm
90275000	14,0 cm
650 g	13,5 cm
	3,3 l

**Mx-O-SMA-TS-T237****Thermal-Sensormodul für S16/S15, 50 mK, B237 (17°)**

Passend für: S16/S15 (separat bestellbar) • Hochsensitiver Thermal-Bildsensor: NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B237, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • IP66, -30 bis 60 °C • Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (max 3 m, separat bestellbar)

4047438029063	17,5 cm
90275000	14,0 cm
650 g	13,5 cm
	3,3 l

**Mx-O-SMA-TP-T079****PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B079 (45°), weiß**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16/S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B079, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß

4047438029070	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-T119****PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B119 (25°), weiß**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16/S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B119, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß

4047438029087	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-T237****PTMount-Thermal für S16/S15, 50 mK, B237 (17°), weiß**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16/S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B237, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Weiß

4047438029094	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-T079-b****PTMount-Thermal für S16, S15, 50 mK, B079 (45°), schwarz**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16, S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B079, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 45°/35° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030021	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-T119-b****PTMount-Thermal für S16, S15, 50 mK, B119 (25°), schwarz**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16, S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B119, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 25°/19° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030038	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 g	14,8 cm
	5,2 l

**Mx-O-SMA-TP-T237-b****PTMount-Thermal für S16, S15, 50 mK, B237 (17°), schwarz**

PTMount-Thermal mit integriertem hochsensitivem Thermal-Bildsensor für die S16, S15 • NETD typ. 50 mK, <79 mK, IR-Bereich 7,5 bis 13,5 Mikrometer, ungekühlter Microbolometer, bis zu 9 Bilder/s • Germanium-Objektiv (inklusive): B237, horizontaler/vertikaler Bildwinkel 17°/13° • Bildgröße: 336 x 252 Pixel (hochskalierbar auf max. 6MP) • Betriebsbedingungen: IP66, -30 bis 60 °C • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (2 m, inklusive) • Farbe: Schwarz

4047438030045	19,6 cm
90275000	18,0 cm
890 9	14,8 cm
	5,2 l

S74 Thermal Bundle

Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen.

**Mx-S74TA-B336R100-EN54**

4047438043489 40,8 cm

S74A Thermalkamera TR(B), CIF, R100 (45°) - EN54 Bundle

90251900 31,2 cm

3.520 g 20,2 cm

25,7 l

EN54 Bundle • S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • CIF Thermalmodul (336 x 256 Pixel), mit Thermal Radiometry, 45° x 35° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionenweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 2x MOBOTIX Modulanschluss (1x optisch/1x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-S74A, Mx-F-S7A-RJ45-VDC, Mx-O-M7SB-336RP100, Mx-F-MSA, Mx-M-PTMA, 2xMx-A-S7A-CBL03-AN

**Mx-S74TA-B336R150-EN54**

4047438043496 40,8 cm

S74A Thermalkamera TR(B), CIF, R150 (25°) - EN54 Bundle

90251900 31,2 cm

3.520 g 20,2 cm

25,7 l

EN54 bundle • S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • CIF Thermalmodul (336 x 256 Pixel), mit Thermal Radiometry, 25° x 19° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionenweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 2x MOBOTIX Modulanschluss (1x optisch/1x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-S74A, Mx-F-S7A-RJ45-VDC, Mx-O-M7SB-336RP150, Mx-F-MSA, Mx-M-PTMA, 2xMx-A-S7A-CBL03-AN

**Mx-S74TA-B336R280-EN54**

4047438043502 40,8 cm

S74A Thermalkamera TR(B), CIF, R280 (17°) - EN54 Bundle

90251900 31,2 cm

3.520 g 20,2 cm

25,7 l

EN54 bundle • S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • CIF Thermalmodul (336 x 256 Pixel), mit Thermal Radiometry, 17° x 13° • Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionenweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 2x MOBOTIX Modulanschluss (1x optisch/1x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-S74A, Mx-F-S7A-RJ45-VDC, Mx-O-M7SB-336RP280, Mx-F-MSA, Mx-M-PTMA, 2xMx-A-S7A-CBL03-AN



Mx-S74TA-B640R050-EN54

S74A Thermalkamera TR(B), VGA, R050 (90°) - EN54 Bundle

EN54 bundle • S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • VGA Thermalmodul (640x480 Pixel), mit Thermal Radiometry, 90° x 69°

- Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 2x MOBOTIX Modulanschluss (1x optisch/1x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-S74A, Mx-F-S7A-RJ45-VDC, Mx-O-M7SB-640RP050, Mx-F-MSA, Mx-M-PTMA, 2xMx-A-S7A-CBL03-AN

4047438043519	40,8 cm
90251900	31,2 cm
3.520 9	20,2 cm
	25,7 l



Mx-S74TA-B640R080-EN54

S74A Thermalkamera TR(B), VGA, R080 (69°) - EN54 Bundle

EN54 bundle • S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • VGA Thermalmodul (640x480 Pixel), mit Thermal Radiometry, 69° x 56°

- Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 2x MOBOTIX Modulanschluss (1x optisch/1x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-S74A, Mx-F-S7A-RJ45-VDC, Mx-O-M7SB-640RP080, Mx-F-MSA, Mx-M-PTMA, 2xMx-A-S7A-CBL03-AN

4047438043526	40,8 cm
90251900	31,2 cm
3.520 9	20,2 cm
	25,7 l



Mx-S74TA-B640R100-EN54

S74A Thermalkamera TR(B), VGA, R100 (45°) - EN54 Bundle

EN54 bundle • S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • VGA Thermalmodul (640x480 Pixel), mit Thermal Radiometry, 45° x 37°

- Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter) • Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB • Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 2x MOBOTIX Modulanschluss (1x optisch/1x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-S74A, Mx-F-S7A-RJ45-VDC, Mx-O-M7SB-640RP100, Mx-F-MSA, Mx-M-PTMA, 2xMx-A-S7A-CBL03-AN

4047438043533	40,8 cm
90251900	31,2 cm
3.520 9	20,2 cm
	25,7 l

**Mx-S74TA-B640R150-EN54****S74A Thermalkamera TR(B), VGA, R150 (32°) - EN54 Bundle**

EN54 bundle • S74A IP-Kamera (Body) zum Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Funktions- und optischen Sensormodulen (separat bestellbar) • ONVIF-konforme (Profil S, T) MOBOTIX 7 Systemplattform mit H.264/H.265 (Triple Streaming), MxPEG+ und M-JPEG • VGA Thermalmodul (640x480 Pixel), mit Thermal Radiometry, 32° x 26°

- Bildsensor-Optionen (via Sensormodul): 4K (8MP), Farbe (Tag) und/oder SW (Nacht) und/oder Farbe (Tag/Nacht mit IR Sperrfilter)
- Objektiv-Optionen (via Sensormodul): horizontaler Bildwinkel von 95° bis 15° • Max. Bildgröße (pro Bildsensor): 4K UHD (3840 x 2160 Pixel), 16:9 • WDR: bis zu 120 dB
- Funktionserweiterungen (via optionalen MOBOTIX Modulen): IR Light (unterstützt 15°, 45°, 95° Objektive), USB-C • Betriebsbedingungen: IP66/IK10 (Gehäuse), -40 bis 65 °C • Interner DVR: 8 GB microSD (für MxPEG+ Aufzeichnungen) • Max. Leistungsaufnahme: 25 W, Versorgung via Netzwerkleitung, PoE Class 4 (IEEE 802.3af/at) • Anschlüsse: 1x RJ45-Buchse für wetterfesten Netzwerkanschluss über MOBOTIX Patchkabel (Ethernet 1000BaseT), 2x MOBOTIX Modulanschluss (1x optisch/1x funktional), USB-C, weitere Anschlüsse via Interface Platine • Software-Schnittstelle für MOBOTIX Camera Apps (basierend auf Deep Learning, ca. 20 unterschiedliche 30-Tage-Demoversionen bereits vorinstalliert) • Gehäuse: Aluminium, PBT-30GF • Farbe: weiß • Garantie: 5 Jahre (optional auf bis zu 8 Jahre erweiterbar) • Lieferumfang: Mx-S74A, Mx-F-S7A-RJ45-VDC, Mx-O-M7SB-640RP150, Mx-F-MSA, Mx-M-PTMA, 2xMx-A-S7A-CBL03-AN

4047438043540	40,8 cm
90251900	31,2 cm
3.520 9	20,2 cm
	25,7 l

p71A ECO Thermal Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-p71TA-320T040</p> <p>p71 Thermal ECO 320 - T040</p> <p>p71 4K Indoor Kamera mit Thermalmodul ECO 320-T040. CIF 320x240 • 9fps • 105 x 75°; 5,23mr • NETD: 65mK (typ); < 100mK (max) • eingebauter Umgebungstemperatursensor • IR Bereich 7,8 to 14µm • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive</p>	<p>4047438042499</p> <p>90251900</p> <p>1.175 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,8 cm</p> <p>5,2 l</p>
	<p>Mx-p71TA-320T080</p> <p>p71 Thermal ECO 320 - T080</p> <p>p71 4K Indoor Kamera mit Thermalmodul ECO 320-T080. CIF 320x240 • 9fps • 56 x 42°; 3mr • NETD: 65mK (typ); < 100mK (max) • IR Bereich 7,8 to 14µm • 3-achsiger mechanischer Schwenk-/Neigekopf • Einsatztemperaturbereich: -10 bis +50 °C • Lautsprecher und Mikrofon integriert • USB-C • 8GB Speicherkarte inklusive</p>	<p>4047438042505</p> <p>90251900</p> <p>1.175 g</p>	<p>19,6 cm</p> <p>18,0 cm</p> <p>14,8 cm</p> <p>5,2 l</p>

MOBOTIX MOVE Kameras

BeyondHumanVision

MOBOTIX

MOBOTIX MOVE Speed Dome Kameras

MOBOTIX MOVE Speed Dome Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-SD1A-540-IR-VA MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-540-IR-VA (DNN Analytics) MOBOTIX MOVE SpeedDome Netzwerk-Kamera SD-540-IR-VA • Wetterfeste, motorgesteuerte ONVIF S/G/T/M Dome-PTZ-Kamera • 10 Integrierte Video Analytic Funktionen inkl. DNN Gesichts- und KFZ-Nummern • Bis 40x optischer Zoom • Bildsensor: 5MP SONY STARVIS II IMX675 (2608 x 1964), 1/2.8" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Motorgesteuertes Zoom-Objektiv (F1.6-F4.95: 4.3 bis 170 mm, Bildwinkel HxV: 62.6°-1.9° x 48.8°-1.4°) mit Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • Automatische Objektverfolgung, DNN-basiert (Menschen, Fahrzeuge) • 2D & 3D bewegungskompensierte Rauschunterdrückung (MCTF) • IR-LEDs (Arbeitsabstand bis zu 300m) • IP66 • Umgebungstemperatur -40 bis 55 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.265, H.264, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • Wide Dynamic Range (130 dB) • Max. Bildrate: 5MP @ 30 fps (H.265, H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p @ 30 fps • Spannungsversorgung: PoE+ IEEE802.3bt, max. 51 W, AC24V max. 59,05 W / 87,12 VA • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 50.000h • Garantie: 5 Jahre	4047438045049 85258900 5.950 g	40,2 cm 25,0 cm 37,0 cm 37,2 l
	Mx-SD1A-831-LIR-VA MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-831-LIR-VA LIDAR (DNN) MOBOTIX MOVE SpeedDome Netzwerk-Kamera SD-831-LIR-VA • Wetterfeste, motorgesteuerte ONVIF S/G/T/M Dome-PTZ-Kamera • 10 Integrierte Video Analytic Funktionen inkl. DNN Gesichts- und KFZ-Nummernschilderkennung, verknüpfbar mit PTZ-Positions-Preseinstellungen • Bis 31x optischer Zoom • Präzises LiDAR-Fokussierungssystem • Bildsensor: 8MP SONY STARVIS II IMX678 (3856 x 2180) 4K, 1/1.8" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Motorgesteuertes Zoom-Objektiv (F1.35-F4.6: 6.9 bis 214.6 mm, Bildwinkel HxV: 61.8°-2.2° x 35.9°-1.3°) mit Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • Automatische Objektverfolgung, DNN-basiert (Menschen, Fahrzeuge) • IR-LEDs (Arbeitsabstand bis zu 300 m) • 2D & 3D bewegungskompensierte Rauschunterdrückung (MCTF) • IP66 • Umgebungstemperatur -40 bis 55 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.265, H.264, MJPEG (bis zu 4 Streams gleichzeitig) • Wide Dynamic Range (130 dB) • Max. Bildrate: 8MP@30 fps (H.265, H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 fps • Spannungsversorgung: PoE+ IEEE802.3bt, max. 51 W, AC24V max. 53,10 W / 74,80 VA • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 50.000h • Garantie: 5 Jahre	4047438045056 85258900 7.640 g	33,0 cm 33,0 cm 54,0 cm 58,8 l
	Mx-SD2A-230-LL-FM-VA MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-230-LL-FM-VA Low Light MOBOTIX MOVE SpeedDome Netzwerk-Kamera SD-230-LL-FM-VA • Wetterfeste, motorgesteuerte ONVIF S/G/T/M Innenraum Dome-PTZ-Kamera für den Deckeneinbau • 10 Integrierte Video Analytic Funktionen inkl. DNN Gesichts- und KFZ-Nummernschilderkennung, verknüpfbar mit PTZ-Positions-Preseinstellungen • Bis 30x optischer Zoom • Bildsensor: 2MP SONY STARVIS II IMX662 (1936 x 1100), 1/2.8" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Motorgesteuertes Zoom-Objektiv (F1.6-F4.7: 4,3 bis 129 mm, Bildwinkel HxV: 59.3°-2.3° x 34.9°-1.4°) mit Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • Automatische Objektverfolgung, DNN-basiert (Menschen, Fahrzeuge) • 2D & 3D bewegungskompensierte Rauschunterdrückung (MCTF) • Umgebungstemperatur -40 bis 55 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • Wide Dynamic Range (130 dB) • Max. Bildrate: 2MP@30 fps (H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 fps • Spannungsversorgung: PoE+ IEEE802.3at, max. 17.71 W, AC24V, max 17.10 W / 32.67 VA • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Dome-Kuppel Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 50.000h • Garantie: 5 Jahre	4047438045032 85258900 3.970 g	31,0 cm 31,0 cm 38,0 cm 36,5 l

**Mx-SD2A-230-LL-VA****MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-230-LL-VA Low Light (DNN)**

MOBOTIX MOVE SpeedDome Netzwerk-Kamera SD-230-LL-VA • Wetterfeste, motorgesteuerte ONVIF S/G/T/M Dome-PTZ-Kamera • 10 Integrierte Video Analytic Funktionen inkl. DNN Gesichts- und KFZ-Nummernschilderkennung, verknüpfbar mit PTZ-Positions-Preseinstellungen • Bis 30x optischer Zoom • Bildsensor: 2MP SONY STARVIS II IMX662 (1936 x 1100), 1/2.8" Progressive CMOS • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Motorgesteuertes Zoom-Objektiv (F1.6-F4.7: 4,3 bis 129 mm, Bildwinkel HxV: 59.3°-2.3° x 34.9°-1.4°) mit Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • Automatische Objektverfolgung, DNN-basiert (Menschen, Fahrzeuge) • 2D & 3D bewegungskompensierte Rauschunterdrückung (MCTF) • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -40 bis 55 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 3 Streams gleichzeitig) • Wide Dynamic Range (130 dB) • Max. Bildrate: 2MP@30 fps (H.264, mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 fps • Spannungsversorgung: PoE+ IEEE802.3at, max. 25.5 W, AC24V, max 29.04 W / 53.24 VA • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Dome-Kuppel Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 50.000h • Garantie: 5 Jahre

4047438045025	42,5 cm
85258900	26,2 cm
5.150 9	35,0 cm
	39,0 l

MOBOTIX MOVE Vandal Dome Kameras

MOBOTIX MOVE Vandal Dome Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-VT1A-2-IR MOBOTIX MOVE Vandal Turret Mx-VT-2-IR MOBOTIX MOVE Vandalismus-Turret-Netzwerkamera Mx-VT-2-IR • Max. Bildauflösung: 2MP (1920x1080), 1/2.8" Progressive CMOS • ONVIF S/G/T/M Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis zu 30 m) für Tag- und Nachtbetrieb • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Festbrennweite Objektiv (F1.6: 2.8 mm), Betrachtungswinkel H: 105°, V: 56° • 3-Achsen-Verstellung (Pan/Tilt/Rotation) • IP67/IK10 - Umgebungstemperatur -30 bis 60°C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% nicht kondensierend • Video-Codecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 3 Videoströme gleichzeitig) • Eingebautes Mikrofon • True WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 2MP H.264, H.265 @ 30 fps; MJPEG: 1080p @ 30 fps • Stromversorgung: PoE IEEE802.3af Klasse 3, 12V DC max. 10 W • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre	4047438048200 85258900 950 g	16,5 cm 16,5 cm 15,4 cm 4,2 l
	Mx-VT1A-203-IR MOBOTIX MOVE Vandal Turret Mx-VT-203-IR MOBOTIX MOVE Vandalismus-Turret-Netzwerkamera Mx-VT-203-IR • Max. Bildauflösung: 2MP (1920x1080), 1/2.8" Progressive CMOS • ONVIF S/G/T/M Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis zu 30 m) für Tag- und Nachtbetrieb • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.4-2.8: 2,7 bis 13,5 mm, Blickwinkel H: 111°-34°, V: 61°-19°) • 3-Achsen-Verstellung (Pan/Tilt/Rotation) • IP67/IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 60°C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% nicht kondensierend • Video-Codecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 3 Videoströme gleichzeitig) • Eingebautes Mikrofon • True WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 2MP H.264, H.265 @ 30 fps; MJPEG: 1080p @ 30 fps - Stromversorgung: PoE IEEE802.3af Klasse 3, 12V DC max. 10 W • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre	4047438048262 85258900 980 g	16,5 cm 16,5 cm 15,4 cm 4,2 l
	Mx-VT1A-5-IR MOBOTIX MOVE Vandal Turret Mx-VT-5-IR MOBOTIX MOVE Vandalismus-Turret-Netzwerkamera Mx-VT-5-IR • Max. Bildauflösung: 5MP (2592x1944), 1/2.8" Progressive CMOS • ONVIF S/G/T/M Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis zu 30 m) für Tag- und Nachtbetrieb • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Festbrennweite Objektiv (F1.6: 2.8 mm), Betrachtungswinkel H: 97°, V: 70.5° • 3-Achsen-Verstellung (Pan/Tilt/Rotation) • IP67/IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 60°C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% nicht kondensierend • Video-Codecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 3 Videoströme gleichzeitig) • Eingebautes Mikrofon • True WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 5MP H.264, H.265 @ 30 fps; MJPEG: 1080p @ 30 fps • Stromversorgung: PoE IEEE802.3af Klasse 3, 12V DC max. 10 W • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre	4047438048255 85258900 950 g	16,5 cm 16,5 cm 15,4 cm 4,2 l
	Mx-VT1A-503-IR MOBOTIX MOVE Vandal Turret Mx-VT-503-IR MOBOTIX MOVE Vandalismus-Turret-Netzwerkamera Mx-VT-503-IR • Max. Bildauflösung: 5MP (2592x1944), 1/2.8" Progressive CMOS • ONVIF S/G/T/M Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis zu 30 m) für Tag- und Nachtbetrieb • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.4-2.8: 2,7 bis 13,5 mm, Blickwinkel H: 103°-31°, V: 76°-23.5°) • 3-Achsen-Verstellung (Pan/Tilt/Rotation) • IP67/IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 60°C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% nicht kondensierend • Video-Codecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 3 Videoströme gleichzeitig) • Eingebautes Mikrofon • True WDR (120 dB) • Max. Bildrate: 5MP H.264, H.265 @ 30 fps; MJPEG: 1080p @ 30 fps • Stromversorgung: PoE IEEE802.3af Klasse 3, 12V DC max. 10 W • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre	4047438048279 85258900 980 g	16,5 cm 16,5 cm 15,4 cm 4,2 l

**Mx-VD1A-8-IR-VA****MOBOTIX MOVE VandalDome VD-8-IR-VA (DNN Analytics)**

MOBOTIX MOVE Vandal Dome Netzwerk-Kamera VD-8-IR-VA (DNN Video Analytics)
 •10 Integrierte Video Analytic Funktionen inkl. DNN Gesichts- und KFZ-Nummernschilderkennung • Max. Bildauflösung: 4K/8MP (3864x2180), 1/1.8" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T/M vandalismusgeschützte Dome-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom/Fokus • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.5-F2.0: 3.6 bis 11 mm, Bildwinkel H: 115.0°-47.5°, V: 61.2°-27.0°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • 3-Achsen Kameramodul Einstellung • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend • Videocodex: H.264, H.265 MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig) • True WDR (130 dB) • Max. Bildrate: 4K/8 MP H.264, H.265 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE802.3af max. 11.67 W, DC12V max. 12.14 W, AC24V max. 11.99 W / 20.02 VA • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Optik Vergütung mit MOBOTIX ClearView • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre

4047438040341 17,3 cm
 85258900 17,3 cm
 1.081 g 16,6 cm
 5,0 l

**Mx-VD2A-5-IR-VA****MOBOTIX MOVE VandalDome VD2-5-IR-VA (Video Analytics)**

MOBOTIX MOVE Vandal Dome Netzwerk-Kamera VD2-5-IR-VA (Video Analytics) • Max. Bildauflösung: 5MP (2720 x 1976), 1/2.7" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T Dome-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6-F2.9: 2.7 bis 12 mm, Bildwinkel H: 102.1°-31.5°, V: 70.3°-22.7°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • 3-Achsen Kameramodul Einstellung • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend • Videocodex: H.264, H.265 MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig) • True WDR (130 dB) • Max. Bildrate: 5 MP H.264, H.265 30 B/s • WDR ein: H.265 / H.264: 2688x1944 @ 30 B/s + 1024x768 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • WDR aus: H.265 / H.264: 2688x1944 @ 30 B/s + 1024x768 @ 30 B/s; H.265 / H.264: 1920x1080 @ 60 B/s + 1280x720 @ 60 B/s; MJPEG: 1080p @ 60 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (13W) oder AC 24V; max. 14 W • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Dome-Kuppel Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre

4047438040457 17,5 cm
 85258900 17,5 cm
 1.210 g 17,0 cm
 5,2 l

**Mx-VD3A-2-IR-VA****MOBOTIX MOVE VandalDome VD3-2-IR-VA (Video Analytics)**

MOBOTIX MOVE Vandal Dome Netzwerk-Kamera VD3-2-IR-VA (Video Analytics) • Max. Bildauflösung: 2MP (1920 x 1080), 1/2.7" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T Dome-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6: 2.7 bis 12 mm, Bildwinkel H: 99°-31°, V: 53°-18°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • 3-Achsen Kameramodul Einstellung • IP66, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend • Videocodex: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig) • True WDR (130 dB) • Max. Bildrate: H.265 / H.264: 1920x1080 @ 30 B/s + 720x480 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (13W) oder AC 24V; max. 14 W • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Dome-Kuppel Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre

4047438040433 17,5 cm
 85258900 17,5 cm
 1.210 g 17,0 cm
 5,2 l

**Mx-VD2A-2-IR****MOBOTIX MOVE VandalDome VD2-2-IR**

MOBOTIX MOVE VandalDome Netzwerk-Kamera VD2-2-IR • Bildsensor: 2MP (1920 x 1080), 1/3" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T vandalismusgeschützte Dome-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Manuell verstellbares Varioobjektiv (F1.4: 2.8 bis 12 mm, Bildwinkel H: 91°-34°) • IP66 • IK10 • Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodex: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 4 Streams gleichzeitig) • WDR (bis zu 130 dB) • Max. Bildrate: 2MP@60 B/s (H.264, H.265 mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af • Garantie: 5 Jahre

4047438038959 17,5 cm
 85258900 17,5 cm
 1.010 g 17,0 cm
 5,2 l

MOBOTIX MOVE Bullet Kameras

MOBOTIX MOVE Bullet Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-BC2A-2-IR	4047438038966	29,6 cm
	MOBOTIX MOVE BulletKamera BC2-2-IR MOBOTIX MOVE Bullet Netzwerk-Kamera BC2-2-IR • Bildsensor: 2MP (1920 x 1080), 1/3" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S /G/T Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 15 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Manuell verstellbares Varioobjektiv (F1.4: 2.8 bis 12 mm, Bildwinkel H: 96.67° - 34.13°, V: 52.21° - 19.24°) • IP66 • Umgebungstemperatur -30 bis 60 °C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % • Videocodecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 4 Streams gleichzeitig) • WDR (bis zu 130 dB) • Max. Bildrate: 2MP@60 B/s (H.264, H.265 mit und ohne aktivierter WDR-Funktion); MJPEG: 1080p@30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre	85258900 580 g	20,0 cm 17,5 cm 10,4 l
	Mx-VB1A-2-IR-ALPR	4047438044295	28,5 cm
	MOBOTIX MOVE ALPR Vandal Bullet Netzwerk-Kamera VB-2-IR-ALPR (KFZ-Kennzeichnerkennung) • integrierte professionelle internationale Kennzeichnerkennung für stehende und langsam bewegende Fahrzeuge bis zu 18m Entfernung • inkl. MMC (Marke, Modell, Farbe -Erkennung) • ALPR Lizenz-Schlüssel vorinstalliert • Max. Bildauflösung: 2 MP / 1080p (Full-HD), 1/2.8" Progressive CMOS (SONY) • Wetterfeste ONVIF S/G/T/M vandalismusgeschützte Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 60m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Lichtempfindlichkeit: Farbe 0.02lx, S/W: 0.001lx, IR: 0lx • Remote Zoom/Fokus • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6-F2.9: 2.7 bis 12 mm, Bildwinkel H: 102.1°-31.5°, V: 70.3°-22.7°), Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • Videocodecs: H.264, H.265 MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig) • True WDR (130 dB) • Max. Bildrate: 2 MP H.264, H.265 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Bi-direktionales Audio (Line In/Out) • Alarm I/O • 64 GB SD-Karte vorinstalliert • Spannungsversorgung: PoE IEEE802.3af, class 0, max 12.95 watt, DC12V, 15.59 watt, AC24V, max 13.31 watt, max 25.08 VA • IP67, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Rel. Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre	85258900 1.740 g	19,6 cm 17,8 cm 9,9 l
	Mx-VB1A-2-IR-D-ALPR	4047438044318	28,5 cm
	MOBOTIX MOVE ALPR Vandal Bullet Netzwerk-Kamera VB-2-IR-D-ALPR (KFZ-Kennzeichnerkennung) • integrierte professionelle internationale Kennzeichnerkennung für langsam und schnell bewegende Fahrzeuge bis zu 35m Entfernung • inkl. MMC (Marke, Modell, Farbe -Erkennung) • ALPR Aktivierungs Lizenz-Schlüssel vorinstalliert • Max. Bildauflösung: 2 MP / 1080p (Full-HD), 1/2.8" Progressive CMOS (SONY) • Wetterfeste ONVIF S/G/T/M vandalismusgeschützte Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 60m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Lichtempfindlichkeit: Farbe 0.02lx, S/W: 0.001lx, IR: 0lx • Remote Zoom/Fokus • Motorgesteuertes Zoom-Objektiv (F1.6-F2.4: 9 bis 22 mm, Bildwinkel H: 36.1°-15.4°, V: 19.8°-8.8°), Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • Videocodecs: H.264, H.265 MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig) • True WDR (130 dB) • Max. Bildrate: 2 MP H.264, H.265 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Bi-direktionales Audio (Line In/Out) • Alarm I/O • 64 GB SD-Karte vorinstalliert • Spannungsversorgung: PoE IEEE802.3af, class 0, max 12.95 watt, DC12V, 15.59 watt, AC24V, max 13.31 watt, max 25.08 VA • IP67, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Rel. Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre	85258900 1.740 g	19,6 cm 17,8 cm 9,9 l

**Mx-VB1A-8-IR-VA****MOBOTIX MOVE VandalBullet VB-8-IR-VA (DNN Analytics)**

MOBOTIX MOVE Vandal Bullet Netzwerk-Kamera VB-8-IR-VA (Video Analytics) • 10 Integrierte Video Analytic Funktionen inkl. DNN Gesichts- und KFZ-Nummernschilderkennung • Max. Bildauflösung: 4K/8MP (3864x2180), 1/1.8" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T/M vandalismusgeschützte Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom/Fokus • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.5-F2.0: 3.6 bis 11 mm, Bildwinkel H: 115.0°-47.5°, V: 61.2°-27.0°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP67, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend • Videocodecs: H.264, H.265 MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig) • True WDR (130 dB) • Max. Bildrate: 4K/8 MP H.264, H.265 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE802.3af max. 12.95 W, DC12V max. 15.59 W, AC24V max. 13.31 W, max 25.08 VA • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre

4047438040358	28,5 cm
85258900	19,6 cm
1.793 g	17,4 cm
	9,7 l

**Mx-VB2A-5-IR-VA****MOBOTIX MOVE VandalBullet VB2-5-IR-VA (Video Analytics)**

MOBOTIX MOVE Vandal Bullet Netzwerk-Kamera VB2-5-IR-VA (Video Analytics) • Max. Bildauflösung: 5MP (2720 x 1976), 1/2.7" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6-F2.9: 2.7 bis 12 mm, Bildwinkel H: 102.1°-31.5°, V: 70.3°-22.7°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP67, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend • Videocodecs: H.264, H.265 MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig) • True WDR (130 dB) • WDR ein: H.265 / H.264: 2688x1944 @ 30 B/s + 1024x768 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • WDR aus: H.265 / H.264: 2688x1944 @ 30 B/s + 1024x768 @ 30 B/s; H.265 / H.264: 1920x1080 @ 60 B/s + 1280x720 @ 60 B/s; MJPEG: 1080p @ 60 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (13W) oder AC 24V; max. 14 W • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre

4047438040464	29,6 cm
85258900	20,0 cm
1.710 g	17,5 cm
	10,4 l

**Mx-VB3A-2-IR-VA****MOBOTIX MOVE VandalBullet VB3-2-IR-VA (Video Analytics)**

MOBOTIX MOVE Vandal Bullet Netzwerk-Kamera VB3-2-IR-VA (Video Analytics) • Max. Bildauflösung: 2MP (1920 x 1080), 1/2.7" Progressive CMOS • Wetterfeste ONVIF S/G/T Bullet-Kamera mit integrierten IR-LEDs (bis 40 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Remote Zoom • Motorgesteuertes Varioobjektiv (F1.6-F2.9: 2.7 bis 12 mm, Bildwinkel H: 99°-31°, V: 53°-18°) mit Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IP67, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung An), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend • Videocodecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 4 Video-Streams gleichzeitig) • True WDR (130 dB) • Max. Bildrate: H.265 / H.264: 1920x1080 @ 30 B/s + 720x480 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Spannungsversorgung: PoE IEEE 802.3af oder DC 12V (13W) oder AC 24V; max. 14 W • Gehärtete und "selbstreinigende" Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung mit MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre

4047438040440	29,6 cm
85258900	20,0 cm
1.460 g	17,5 cm
	10,4 l

MOBOTIX MOVE Hemisphärische Vandal Dome

MOBOTIX MOVE Hemisphärische Vandal Dome Kamera

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-VH1A-12-IR-VA	4047438038317	17,3 cm
	MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric	85258900	17,3 cm
	MOBOTIX MOVE Vandalismusgeschützte Hemisphärische Netzwerk-Kamera Mx-VH1A-12-IR-VA • Bildsensor: 12MP (4072 x 3046), 1/1.7" Progressive CMOS • Innenraum • ONVIF S/G/T/M • Hemisphärische Kamera mit integrierter IR-LED-Beleuchtung (bis zu 10 m) für den Tag/Nacht-Betrieb • Automatische Umschaltung zwischen Farb- und S/W-Darstellung (mechanischer IR-Sperrfilter) • Brennweite 1.65 mm • IK10 • Umgebungstemperatur -10 bis 55°C (14° bis 131° F), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% • Video Codecs: H.264, H.265, MJPEG (gleichzeitig bis zu 4 Videoströme) • Max. Bildrate: 12MP@20 Bps (Backend dewarping) 8,9MP@27 Bps (Edge dewarping) • Spannungsversorgung PoE IEEE 802.3af • 5 Jahre Garantie • MTBF: 95.000h	640 g	10,7 cm 3,2 l

MOBOTIX MOVE Fixed Domes

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-MD1A-5-IR	4047438042475	16,5 cm
	MOBOTIX MOVE Indoor MicroDome Mx-MD-5-IR	85258900	16,5 cm
	<p>MOBOTIX MOVE Indoor MicroDome Netzwerkkamera Mx-MD-5-IR • Max. Bildauflösung: 5MP (2720x1976), 1/2.7" Progressive CMOS • ONVIF S/G/T Domekamera mit integrierten IR-LEDs (bis 15 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • Festbrennweiten-Objektiv (F2.0: 2.8 mm), Bildwinkel H: 108.3°, V: - 76.5°) • 3-Achsen-Objektiveinstellung • Indoor, IK8 • Umgebungstemperatur -30 to 55°C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% nicht kondensierend • Video Codecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 4 Videostreams gleichzeitig) • True WDR (120 dB) • Max. Frame rate: 5MP H.264, H.265 @ 30 fps; MJPEG: 1080p @ 30 fps • Spannungsversorgung: PoE IEEE802.3af, max. 5,09 W • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre</p>	450 g	13,5 cm 3,7 l

MOBOTIX MOVE Multisensor Kameras

MOBOTIX MOVE Multisensor Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-VM1A-20-IR-VA</p> <p>MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor VM-20-IR-VA</p> <p>MOBOTIX MOVE Vandalismus-Multisensor-Netzwerkamera Mx-VM1A-20-IR-VA - Bildsensor: 4x5MP (2608x1964), 1/2,8" Progressive CMOS IMX 675 SONY STARVIS II - Bis zu 3x optischer Zoom - ONVIF S/G/T/M -10 Integrierte Videoanalysefunktion inkl. DNN-Gesichts- und Kennzeichenerkennung- Automatische Objektverfolgung - Multisensorkamera mit eingebauter IR-LED-Beleuchtung (bis zu 30 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht - Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter)-FIPS140-2 Level 2-konformer IT-Secure TPM-Chipsatz - NEMA-4x-konform -M.2 SATA 3 SSD Unterstützung -2D & 3D Motion Compensated Noise Reduction (MCTF)- Motorgesteuertes Zoomobjektiv (F1.6 x 4: 2,8mm bis 8 mm, Betrachtungswinkel HxV: 111,5° - 53,7° x 79° - 40,2°) mit Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen - IK10 / IP66 - Umgebungstemperatur -40 bis 60°C (22° bis 122°F), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% - Video Codecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 9 Video-Streams gleichzeitig - 4x3 je Camera Modul + 1 Quadview Stream) - Wide Dynamic Range (130 dB)- Max. Bildrate: 5MP@30 fps (H.264, mit und ohne aktiviertem WDR); MJPEG: 1080p @ 30 fps- Spannungsversorgung: PoE++ IEEE802.3bt, max. 51 W, AC24V max. 53,10 W / 74,80 VA -Opt. integriertes Mikrofon & Lautsprecher (bidirektionale Kommunikation) - Gehärtete und "selbstreinigende" Antireflex-Frontglasbeschichtung der Kamera durch MOBOTIX EverClear - MTBF: 95.000h - Garantie: 5 Jahre</p>	<p>4047438045063</p> <p>85258900</p> <p>3.740 g</p>	<p>32,3 cm</p> <p>30,5 cm</p> <p>15,6 cm</p> <p>15,4 l</p>
	<p>Mx-VMSD1A-2021-VA</p> <p>MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo VMSD-2021-VA</p> <p>MOBOTIX MOVE Vandalismus Multisensor PTZ Combo Netzwerkamera Mx-VMSD1A -2021-VA • Bildsensor Multi: 4x5MP (2560x1920), 1/2,7" Progressive CMOS • Bildsensor PTZ: 2MP (1920x1080), 1/2,8" Progressive CMOS • ONVIF S/G/T/M • Vorinstallierte AI-VMD DNN basierte Video-Bewegungserkennung • Automatische Objektverfolgung mit PTZ-Einheit • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • FIPS140-2 Level 3 zertifizierter IT-Security TPM-Chipsatz • Intelligentes Encoding "Smart Low Bitrate Control" • Multisensor: 4x Festbrennweite Objektiv 3,2mm (Betrachtungswinkel HxV: 97° x 71°) • PTZ: 21x Motorisiertes Zoom/Focus Objektiv 4.0mm - 84.6mm mit Autofokus und P-Iris (Betrachtungswinkel HxV: 3,7° - 77° x 2,2° - 44°) • IK10 / IP66 / IP67 • NDAA konform • NEMA-4x-konform • Umgebungstemperatur -40 bis 55 °C (-4° bis 131 °F), Luftfeuchtigkeit 10 bis 100% • Video-Codecs: H.264, H.265, MJPEG • Wide Dynamic Range bis zu 108 dB für Multisensor / 144 dB für PTZ Einheit • jeweils 1 Micro SD/SDHC/SDXC Card Unterstützung bis zu 512 GB (Multisensor/ PTZ) • Max. Bildrate Multisensor: 5MP@15 fps H.264, MJPEG: 1080p @ 15 fps Max. Bildrate PTZ: 2MP@60 fps H.264, MJPEG: 1080p @ 60 fps • Spannungsversorgung: PoE++ IEEE802.3bt, DC 54 V max. 35,6 W • Audio Line In/Out • MTBF: 95000h • Garantie: 5 Jahre</p>	<p>4047438047524</p> <p>85258900</p> <p>4.950 g</p>	<p>34,0 cm</p> <p>28,7 cm</p> <p>34,5 cm</p> <p>33,7 l</p>

Optik

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Sensormodule 4K für MOBOTIX 7

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-O-M7SA-12DN016 12MP Hemispheric Tag & Nacht Sensormodul 12MP Hemispheric M73/S74 Sensormodul mit IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, max. Auflösung: 4K UHD 2880x2880, IP66, weiß	4047438040631 85299097 107 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-12DN016-b 12MP Hemispheric Tag & Nacht Sensormodul schwarz 12MP Hemispheric M73/S74 Sensormodul mit IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, max. Auflösung: 4K UHD 2880x2880, IP66, schwarz	4047438041379 85299097 107 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8D500 8° 4K Tag Sensormod. TELE M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 8°x4,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß	4047438047265 85299097 210 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8DN040-b 120° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul WIDE schwarz M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz	4047438041386 85299097 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8DN050-b 95° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul WIDE schwarz M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz	4047438041393 85299097 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-8DN080-b 60° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul WIDE schwarz M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz	4047438041409 85299097 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l



Mx-O-M7SA-8DN100-b
45° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul STANDARD schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041416 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8DN150-b
30° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul TELE schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041423 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8DN280-b
15° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul TELE schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041430 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8L040
120° 4K LPF-Sensormodul WIDE

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv, LPF-Spezialoptik z.B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438040310 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8L500
8° 4K LPF Sensormod. TELE

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv, LPF-Spezialoptik z.B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 8°x4,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438044080 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 210 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8N040-b
120° 4K Nacht Sensormodul WIDE schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041447 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8N050-b
95° 4K Nacht-Sensormodul WIDE schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041454 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8N080-b
60° 4K Nacht-Sensormodul WIDE schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041461 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8N100-b
45° 4K Nacht-Sensormodul STANDARD schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041478 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8N150-b
30° 4K Nacht-Sensormodul TELE schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041485 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8N280-b
15° 4K Nacht-Sensormodul TELE schwarz

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, schwarz

4047438041492 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8N500
8° 4K Nacht Sensormod. TELE

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 8°x4,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438047272 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 210 9 9,0 cm
 0,7 l

**Mx-O-M7SA-8DN040****120° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul WIDE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034968	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8DN050****95° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul WIDE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034814	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8DN080****60° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul WIDE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438035941	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8DN100****45° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul STANDARD**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034821	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8DN150****30° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul TELE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438035958	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8DN280****15° 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul TELE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034838	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l



Mx-O-M7SA-8D040
120° 4K Tag Sensormodul WIDE

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034944 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8D050
95° 4K Tag-Sensormodul WIDE

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034845 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8D080
60° 4K Tag-Sensormodul WIDE

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438035989 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8D100
45° 4K Tag-Sensormodul STANDARD

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034852 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8D150
30° 4K Tag-Sensormodul TELE

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438035996 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l



Mx-O-M7SA-8D280
15° 4K Tag-Sensormodul TELE

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034869 9,8 cm
 85299097 7,5 cm
 140 9 9,0 cm
 0,7 l

**Mx-O-M7SA-8N040****120° 4K Nacht Sensormodul WIDE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034951	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8N050****95° 4K Nacht-Sensormodul WIDE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034876	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8N080****60° 4K Nacht-Sensormodul WIDE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438035965	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8N100****45° 4K Nacht-Sensormodul STANDARD**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034883	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8N150****30° 4K Nacht-Sensormodul TELE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438035972	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8N280****15° 4K Nacht-Sensormodul TELE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv für den Einsatz bei Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438034890	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8L150****30° 4K LPF-Sensormodul TELE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv, LPF-Spezialoptik z.B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438037730	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-8L280****15° 4K LPF-Sensormodul TELE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv, LPF-Spezialoptik z.B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160), IP66, weiß

4047438037723	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 g	9,0 cm
	0,7 l

Sensormodule 4MP Low Light für MOBOTIX 7

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-O-M7SA-4D045-f1.0 109° f/1,0 4MP Tag Sensormodul M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.0, max. Bildwinkel (HxV): 109°x 55°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß	4047438044387 85299097 160 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-4D050-f1.0 94° f/1,0 4MP Tag Sensormodul M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.0, max. Bildwinkel (HxV): 94°x 49,5°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß	4047438044370 85299097 160 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-4D080-f1.0 57° f/1,0 4MP Tag Sensormodul M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.0, max. Bildwinkel (HxV): 57°x 32°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß	4047438044363 85299097 160 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-4D115-f1.0 37° f/1,0 4MP Tag Sensormodul M73/S74 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv für den Einsatz bei Tag, Blende: f/1.0, max. Bildwinkel (HxV): 37,5°x 22°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß	4047438044356 85299097 160 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-4DN040 120° 4MP IR-Cut Tag & Nacht Ultra LowLight Sensormodul M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x 60°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß	4047438037167 85299097 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-M7SA-4DN050 95° 4MP IR-Cut Tag & Nacht Ultra LowLight Sensormodul M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß	4047438037174 85299097 140 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

**Mx-O-M7SA-4DN080****60° 4MP IR-Cut Tag & Nacht Ultra LowLight Sensormodul**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß

4047438037181	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-4DN100****45° 4MP IR-Cut Tag & Nacht Ultra LowLight Sensormodul**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Normalobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß

4047438037198	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-4DN150****30° 4MP IR-Cut Tag & Nacht Ultra LowLight Sensormodul**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß

4047438037204	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-M7SA-4DN280****15° 4MP IR-Cut Tag & Nacht Low Light Sensormodul TELE**

M73/S74 Sensormodul mit Premium-Teleobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8,5°, max. Auflösung: 4MP (2688x1512), IP66, weiß

4047438037211	9,8 cm
85299097	7,5 cm
140 9	9,0 cm
	0,7 l

Sensormodule 6MP für S16A/16B und M16A/M16B

6MP Sensor	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-O-SMA-S-6D016 Sensormodul 6MP, B016 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Fisheyeobjektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	4047438029100 85299097 144 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D036 Sensormodul 6MP, B036 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	4047438029117 85299097 144 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D041 Sensormodul 6MP, B041 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	4047438029124 85299097 144 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D061 Sensormodul 6MP, B061 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	4047438029131 85299097 144 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D079 Sensormodul 6MP, B079 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	4047438029148 85299097 144 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-O-SMA-S-6D119 Sensormodul 6MP, B119 (Tag), weiß Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß	4047438029155 85299097 144 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D237****Sensormodul 6MP, B237 (Tag), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029162	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D500****Sensormodul 6MP, B500 (Tag), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029179	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6DCSV****Sensormodul 6MP, CSVario 4,5-10 mm (Tag), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit CSVario-Objektiv B045-100-CS (Brennweite 4,5-10 mm, f/1.6-2.3, 39°-89° x 29°-65°) • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 60 °C (nur mit Objektivschutzkappe), weiß

4047438030052	10,5 cm
85299097	6,8 cm
190 g	10,5 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6DCS****Sensormodul 6MP, CS-Mount (Tag), weiß**

Sensormodul S16/M16 für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. für Varioobjektiv MX-B045-100-CS) • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 60 °C (nur mit Objektivschutzkappe), weiß

4047438030076	10,5 cm
85299097	6,8 cm
146 g	10,5 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N016****Sensormodul 6MP, B016 (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Fisheyeobjektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029186	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N036****Sensormodul 6MP, B036 (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029193	9,8 cm
85299097	7,5 cm
170 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N041****Sensormodul 6MP, B041 (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029209	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N061****Sensormodul 6MP, B061 (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029216	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N079****Sensormodul 6MP, B079 (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029223	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N119****Sensormodul 6MP, B119 (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029230	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N237****Sensormodul 6MP, B237 (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029247	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N500****Sensormodul 6MP, B500 (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, weiß

4047438029254	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6NCSV****Sensormodul 6MP, CSVario 4,5-10 mm (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit CSVario-Objektiv B045-100-CS (Brennweite 4,5-10 mm, f/1.6-2.3, 39°-89° x 29°-65°) • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 60 °C (nur mit Objektivschutzkappe), weiß

4047438030069	10,5 cm
85299097	6,8 cm
190 g	10,5 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6NCS****Sensormodul 6MP, CS-Mount (Nacht), weiß**

Sensormodul S16/M16 für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. für Varioobjektiv MX-B045-100-CS) • 6 Megapixel Moonlight-Sensor, S/W (Nacht) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP66, -30 bis 60 °C (nur mit Objektivschutzkappe), weiß

4047438030083	10,5 cm
85299097	6,8 cm
146 g	10,5 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L016****Sensormodul 6MP, B016 (Nacht LPF), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß

4047438029261	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L036****Sensormodul 6MP, B036 (Nacht LPF), Weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß

4047438029278	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L041****Sensormodul 6MP, B041 (Nacht LPF), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß

4047438029285	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L061****Sensormodul 6MP, B061 (Nacht LPF), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß

4047438029292	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L079****Sensormodul 6MP, B079 (Nacht LPF), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß

4047438029308	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L119****Sensormodul 6MP, B119 (Nacht LPF), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß

4047438029315	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L237****Sensormodul 6MP, B237 (Nacht LPF), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß

4047438029322	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L500****Sensormodul 6MP, B500 (Nacht LPF), weiß**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, weiß

4047438029339	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D016-b****Sensormodul 6MP, B016 (Tag), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029346	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D036-b****Sensormodul 6MP, B036 (Tag), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029353	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D041-b****Sensormodul 6MP, B041 (Tag), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029360	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D061-b****Sensormodul 6MP, B061 (Tag), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029377	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D079-b****Sensormodul 6MP, B079 (Tag), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029384	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D119-b****Sensormodul 6MP, B119 (Tag), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029391	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D237-b****Sensormodul 6MP, B237 (Tag), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029407	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6D500-b****Sensormodul 6MP, B500 (Tag), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029414	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N016-b****Sensormodul 6MP, B016 (Nacht), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029421	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N036-b****Sensormodul 6MP, B036 (Nacht), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029438	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N041-b****Sensormodul 6MP, B041 (Nacht), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029445	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N061-b****Sensormodul 6MP, B061 (Nacht), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029452	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N079-b****Sensormodul 6MP, B079 (Nacht), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029469	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N119-b****Sensormodul 6MP, B119 (Nacht), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029476	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 G	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N237-b****Sensormodul 6MP, B237 (Nacht), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029483	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6N500-b****Sensormodul 6MP, B500 (Nacht), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), IP66, schwarz

4047438029490	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L016-b****Sensormodul 6MP, B016 (Nacht LPF), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz

4047438029506	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L036-b****Sensormodul 6MP, B036 (Nacht LPF), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz

4047438029513	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L041-b****Sensormodul 6MP, B041 (Nacht LPF), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz

4047438029520	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L061-b****Sensormodul 6MP, B061 (Nacht LPF), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz

4047438029537	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L079-b****Sensormodul 6MP, B079 (Nacht LPF), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz

4047438029544	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L119-b****Sensormodul 6MP, B119 (Nacht LPF), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz

4047438029551	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L237-b****Sensormodul 6MP, B237 (Nacht LPF), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz

4047438029568	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-S-6L500-b****Sensormodul 6MP, B500 (Nacht LPF), schwarz**

Sensormodul S16/M16 mit HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht), IP66, schwarz

4047438029575	9,8 cm
85299097	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

BlockFlexMounts 12MP für S7x



Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen.

MX-O-M7SA-B-12DN016

4047438047715 10,0 cm

BlockFlexMount 12MP IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul,

85299097 7,5 cm

Passend für: S74 • 12MP Hemispheric Sensormodul mit IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, max. Auflösung: 4K UHD 2880x2880 • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel • (separat bestellbar)

120 g 9,0 cm

0,7 l

BlockFlexMounts 4K für S7x

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>MX-O-M7SA-B-8DN040 BlockFlexMount 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul, inkl. Passend für: S74 • Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 120°x60°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel • (separat bestellbar)</p>	<p>4047438047722 85299097 125 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-O-M7SA-B-8DN050 BlockFlexMount 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul, inkl. Passend für: S74 • Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 95°x50°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel • (separat bestellbar)</p>	<p>4047438047739 85299097 125 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-O-M7SA-B-8DN080 BlockFlexMount 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul, inkl. Passend für: S74 • Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 60°x33°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel • (separat bestellbar)</p>	<p>4047438047746 85299097 125 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-O-M7SA-B-8DN100 BlockFlexMount 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul, inkl. Passend für: S74 • Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 45°x25°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel • (separat bestellbar)</p>	<p>4047438047753 85299097 125 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-O-M7SA-B-8DN150 BlockFlexMount 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul, inkl. Passend für: S74 • Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 30°x17°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel • (separat bestellbar)</p>	<p>4047438047760 85299097 125 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>MX-O-M7SA-B-8DN280 BlockFlexMount 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul, inkl. Passend für: S74 • Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 15°x8.5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel • (separat bestellbar)</p>	<p>4047438047777 85299097 125 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

**MX-O-M7SA-B-8DN500****BlockFlexMount 4K IR-Cut Tag & Nacht Sensormodul, inkl.**

Passend für: S74 • Sensormodul mit Premium-Weitwinkelobjektiv und IR-Cut-Filter für den Einsatz bei Tag und Nacht, Blende: f/1.8, max. Bildwinkel (HxV): 8°x4.5°, max. Auflösung: 4K UHD (3840x2160) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel • (separat bestellbar)

4047438047784 10,0 cm

85299097 7,5 cm

180 g 9,0 cm

0,7 l

BlockFlexMounts 6MP für S16A/S16B

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-O-SMA-B-6D016 BlockFlexMount 6MP, inkl. Hemispheric B016 (Tag) Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029797 85299097 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D036 BlockFlexMount 6MP, inkl. B036 (Tag) Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029803 85299097 155 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D041 BlockFlexMount 6MP, inkl. B041 (Tag) Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029810 85299097 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D061 BlockFlexMount 6MP, inkl. B061 (Tag) Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029827 85299097 136 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D079 BlockFlexMount 6MP, inkl. B079 (Tag) Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029834 85299097 134 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-O-SMA-B-6D119 BlockFlexMount 6MP, inkl. B119 (Tag) Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)</p>	<p>4047438029841 85299097 130 g</p>	<p>10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>

**Mx-O-SMA-B-6D237****BlockFlexMount 6MP, inkl. B237 (Tag)**

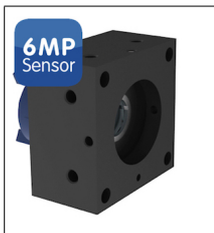
Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029858	10,0 cm
85299097	7,5 cm
134 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6D500****BlockFlexMount 6MP, inkl. B500 (Tag)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029865	10,0 cm
85299097	7,5 cm
150 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6DCS****BlockFlexMount 6MP, für CS-Mount-Objektiv (Tag)**

Passend für: S16 • Für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. MX-B045-100-CS), Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029766	9,8 cm
85299097	7,5 cm
155 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6N016****BlockFlexMount 6MP, inkl. Hemispheric B016 (Nacht)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B016 (f/2.0, horiz. Bildwinkel 180°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029872	9,8 cm
85299097	7,5 cm
155 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6N036****BlockFlexMount 6MP, Inkl. B036 (Nacht)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029889	9,8 cm
85299097	7,5 cm
155 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6N041****BlockFlexMount 6MP, inkl. B041 (Nacht)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029896	9,8 cm
85299097	7,5 cm
155 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6N061****BlockFlexMount 6MP, inkl. B061 (Nacht)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029902	9,8 cm
85299097	7,5 cm
155 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6N079****BlockFlexMount 6MP, inkl. B079 (Nacht)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029919	10,0 cm
85299097	7,5 cm
134 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6N119****BlockFlexMount 6MP, inkl. B119 (Nacht)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029926	10,0 cm
85299097	7,5 cm
130 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6N237****BlockFlexMount 6MP, inkl. B237 (Nacht)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029933	10,0 cm
85299097	7,5 cm
134 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6N500****BlockFlexMount 6MP, inkl. B500 (Nacht)**

Passend für: S16 • HD Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029940	9,8 cm
85299097	7,5 cm
155 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6NCS****BlockFlexMount 6MP, für CS-Mount-Objektiv (Nacht)**

Passend für: S16 • Für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. MX-B045-100-CS), Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 °C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029773	10,0 cm
85299097	7,5 cm
102 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6L036****BlockFlexMount 6MP, inkl. B036 (Nacht LPF)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029957	10,0 cm
85299097	7,5 cm
136 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6L041****BlockFlexMount 6MP, inkl. B041 (Nacht LPF)**

Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029964	10,0 cm
85299097	7,5 cm
132 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6L061****BlockFlexMount 6MP, inkl. B061 (Nacht LPF)**

Passend für: S16, S15 • HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029971	10,0 cm
85299097	7,5 cm
134 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6L079****BlockFlexMount 6MP, inkl. B079 (Nacht LPF)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029988	10,0 cm
85299097	7,5 cm
134 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6L119****BlockFlexMount 6MP, inkl. B119 (Nacht LPF)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029995	10,0 cm
85299097	7,5 cm
130 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6L237****BlockFlexMount 6MP, inkl. B237 (Nacht LPF)**

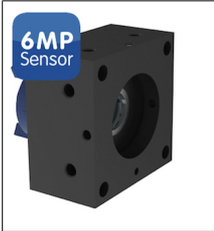
Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B237 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 15°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438030007	10,0 cm
85299097	7,5 cm
134 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6L500****BlockFlexMount 6MP, inkl. B500 (Nacht LPF)**

Passend für: S16 • HD-Premium-Objektiv B500 (f/2.5, horiz. Bildwinkel 8°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438030014	10,0 cm
85299097	7,5 cm
150 g	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-O-SMA-B-6LCS****BlockFlexMount 6MP, für CS-Mount-Objektiv (Nacht LPF)**

Passend für: S16 • Für Standardobjektive mit CS-Mount (z. B. MX-B045-100-CS), Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht) • Betriebsbedingungen: IP30, 0 bis 50 ° C • Integriertes Mikrofon und Status-LEDs • Kameraanschluss via MOBOTIX Sensorkabel (separat bestellbar)

4047438029780	10,0 cm
85299097	7,5 cm
104 g	9,0 cm
	0,7 l

Sensormodule 6MP für D16A/D16B

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 	Mx-O-SDA-F-6D6N Sensorbrücke FIX für D16, 2x 6MP (Tag & Nacht) Tag & Nacht Sensorbrücke für D16 Body, inkl. zwei parallel ausgerichteten Sensoren 6MP (1x Tag, 1x Nacht) und Domkuppel XL (MX-D15-DCT-XL) • Objektive nicht enthalten (zweimal B036 bis B237 möglich, separat bestellbar)	4047438030182 85299097 346 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-SDA-P-6D6D Sensorbrücke PAN/180° für D16, 2x 6MP (Tag) Panorama/180° Sensorbrücke D16, inkl. zwei Tagsensoren 6MP und Domkuppel XL (MX-D15-DCT-XL) • Objektive nicht enthalten (zweimal B041 für 180°-Panoramabild benötigt, separat bestellbar)	4047438030199 85299097 346 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
 	Mx-O-SDA-P-6N6N Sensorbrücke PAN-N/180° für D16, 2x 6MP (Nacht) Panorama/180° Sensorbrücke für D16 Body, inkl. zwei Nachtsensoren 6MP und Domkuppel XL (MX-D15-DCT-XL) • Objektive nicht enthalten (zweimal B041 für 180°-Panoramabild benötigt, separat bestellbar)	4047438030205 85299097 344 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-O-SDA-S-6D036 Sensormodul D16 6MP, inkl. B036 (Tag) Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	4047438029582 85299097 68 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
 	Mx-O-SDA-S-6D041 Sensormodul D16 6MP, inkl. B041 (Tag) Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	4047438029599 85299097 66 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	Mx-O-SDA-S-6D061 Sensormodul D16 6MP, incl. B061 (Tag) Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)	4047438029605 85299097 68 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6D079****Sensormodul D16 6MP, inkl. B079 (Tag)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)

4047438029612	9,0 cm
85299097	7,5 cm
68 9	5,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6D119****Sensormodul D16 6MP, inkl. B119 (Tag)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)

4047438029629	9,0 cm
85299097	7,5 cm
64 9	5,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6N036****Sensormodul D16 6MP, inkl. B036 (Nacht)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Tag, 6MP (3072 x 2048)

4047438029643	9,0 cm
85299097	7,5 cm
68 9	5,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6N041****Sensormodul D16 6MP, inkl. B041 (Nacht)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)

4047438029650	9,0 cm
85299097	7,5 cm
66 9	5,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6N061****Sensormodul D16 6MP, inkl. B061 (Nacht)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)

4047438029667	9,0 cm
85299097	7,5 cm
68 9	5,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6N079****Sensormodul D16 6MP, inkl. B079 (Nacht)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)

4047438029674	9,0 cm
85299097	7,5 cm
68 9	5,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6N119****Sensormodul D16 6MP, inkl. B119 (Nacht)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048)

4047438029681	9,0 cm
85299097	7,5 cm
64 9	5,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6L036****Sensormodul D16 6MP, inkl. B036 (Nacht LPF)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B036 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 103°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)

4047438029704	7,5 cm
85299097	4,9 cm
64 9	9,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6L041****Sensormodul D16 6MP, inkl. B041 (Nacht LPF)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B041 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 90°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)

4047438029711	7,5 cm
85299097	4,9 cm
64 9	9,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6L061****Sensormodul D16 6MP, inkl. B061 (Nacht LPF)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B061 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 60°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)

4047438029728	7,5 cm
85299097	4,9 cm
64 9	9,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6L079****Sensormodul D16 6MP, inkl. B079 (Nacht LPF)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B079 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 45°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)

4047438029735	7,5 cm
85299097	4,9 cm
64 9	9,0 cm
	0,3 l

**Mx-O-SDA-S-6L119****Sensormodul D16 6MP, inkl. B119 (Nacht LPF)**

Sensormodul D16 mit HD-Premium-Objektiv B119 (f/1.8, horiz. Bildwinkel 31°) und Moonlight-Sensor Nacht, 6MP (3072 x 2048), LPF-Spezialoptik z. B. zur Nummernschilderkennung (mit Infrarotlicht)

4047438029742	7,5 cm
85299097	4,9 cm
64 9	9,0 cm
	0,3 l

Kamerazubehör

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Kamerahalterungen (M7)

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M-CM-M73 Deckenhalter für M73 Modelle Passend für M73 Kameras • Druckguss, weiß inkl. Montagezubehör	4047438039819 90079100 631 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-M-IC-DQ Deckeneinbauset für MOBOTIX 7 Single Lens Modelle Deckeneinbauset für MOBOTIX 7 Single Lens Modelle	4047438040761 90079100 665 g	39,5 cm 29,6 cm 9,0 cm 10,5 l
	Mx-M-OW-DQ Aufputzset für MOBOTIX 7 Single Lens Modelle Aufputzset für MOBOTIX 7 Single Lens Modelle	4047438040662 90079100 410 g	29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l
	Mx-M-OW-DQ-10DEG Aufputzset 10° für MOBOTIX 7 Single Lens Modelle Aufputzset 10° geeignet für MOBOTIX 7 Single Lens Modelle	4047438043373 90079100 500 g	29,6 cm 19,6 cm 9,0 cm 5,2 l
	Mx-M-OW-M73 Wandhalter für M73 Modelle Passend für M73 Kameras • Druckguss, weiß inkl. Montagezubehör	4047438039802 90079100 502 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	Mx-M-PM-M73 Masthalter für M73 Modelle Passend für: M73 Kameras • 2 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm	4047438035064 90079100 1.247 g	20,0 cm 18,2 cm 9,0 cm 3,3 l

**Mx-M-WM-DQ****Wandhalter für MOBOTIX 7 Single Lens Modelle**

Wandhalter für MOBOTIX 7 Single Lens Modelle

4047438040778	29,6 cm
90079100	19,6 cm
835 	18,0 cm
	10,4 l

**Mx-M-WPM-DQ****Wand- & Mast-/Eckhalter-Set für D7x/Q7x**

Passend für: D7x und Q7x • Set aus Mast-/Eckhalter (MX-OPT-MH) und Wandhalter (Mx-M-WM-DQ) • Masthalter zur Befestigung des Wandhalters: 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm

4047438041348	41,0 cm
90079100	31,0 cm
3.380 	20,0 cm
	25,4 l

Mounts/Halterungen für S74

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M-DLMA	4047438036887	19,6 cm
	DualMount S7x, weiß	90079100	15,0 cm
	Erfassung von ein bis zwei Bereichen mit zwei Sensormodulen • Passend für alle schraubbaren Sensormodule der S7x (nicht inklusive) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Weiß	450 g	9,0 cm 2,6 l
	Mx-M-DLMA-b	4047438041553	19,6 cm
	DualMount S7x, schwarz	90079100	15,0 cm
	Erfassung von ein bis zwei Bereichen mit zwei Sensormodulen • Passend für alle schraubbaren Sensormodule der S7x (nicht inklusive) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Schwarz	450 g	9,0 cm 2,6 l
	Mx-M-PTMA	4047438036894	19,6 cm
	PTMount S7x, weiß	90079100	18,0 cm
	Manuell verstellbare Dome-Halterung für ein Sensormodul (nicht enthalten) • Verfügt über drei Achsen und kann so bei einer Wandmontage auch den seitlichen Kippfehler ausgleichen und den Bildhorizont wieder waagrecht ausrichten • Passend für alle schraubbaren Sensormodule für die S7x und S16B • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Decken- oder Wandmontage • Farbe: Weiß • empfohlen werden abgewinkelte Sensorkabel (z.B. Mx-A-S7A-CBL01-AN)	620 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-M-PTMA-b	4047438036900	19,6 cm
	PTMount S7x, schwarz	90079100	18,0 cm
	Manuell verstellbare Dome-Halterung für ein Sensormodul (nicht enthalten) • Verfügt über drei Achsen und kann so bei einer Wandmontage auch den seitlichen Kippfehler ausgleichen und den Bildhorizont wieder waagrecht ausrichten • Passend für alle schraubbaren Sensormodule für die S7x • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Decken- oder Wandmontage • Farbe: Schwarz	620 g	14,8 cm 5,2 l
	Mx-M-PTMA-OW	4047438039826	9,8 cm
	Wandmontage-Kit für PTMount S7x, weiß	90079100	7,5 cm
	Aufputzmontage-Kit für PTMount S7x, weiß inkl. Montagezubehör	75 g	9,0 cm 0,7 l
	Mx-M-PTMA-OW-b	4047438039833	9,8 cm
	Wandmontage-Kit für PTMount S7x, schwarz	90079100	7,5 cm
	Aufputzmontage-Kit für PTMount S7x, schwarz inkl. Montagezubehör	75 g	9,0 cm 0,7 l



Mx-M-SLMA
SingleMount S7x, weiß

Erfassung eines Bereichs mit einem Sensormodul • Passend für alle schraubbaren Sensormodule der S7x und S16B (nicht inklusive) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Weiß

4047438036870	14,8 cm
90079100	9,8 cm
240 g	9,0 cm
	1,3 l



Mx-M-SLMA-b
SingleMount S7x, schwarz

Erfassung eines Bereichs mit einem Sensormodul • Passend für alle schraubbaren Sensormodule der S7x (nicht inklusive) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Schwarz

4047438037921	14,8 cm
90079100	9,8 cm
240 g	9,0 cm
	1,3 l

S7x Sensorkabel

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p>Mx-A-S7A-AUCBL05-AN S74 Audiokabel 5m Audiokabel zum Anschluss des MOBOTIX 7 Audiomoduls Mx-F-AUDA an die IO-Einschubplatine Mx-F-S7A-INT01 der S74, Länge 5m</p>	4047438040501 85444210 155 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p>Mx-A-S7A-CBL01 Sensorkabel 1m für S7x gerade-gerade Sensorkabel gerade-gerade, Länge 1 m/3,3 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse</p>	4047438035583 85444210 70 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p>Mx-A-S7A-CBL01-AN Sensorkabel 1m für S7x gerade-abgewinkelt Sensorkabel gerade-abgewinkelt, Länge 1 m/3,3 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse • empfohlen für PTMounts</p>	4047438035897 85444210 70 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p>Mx-A-S7A-CBL02 Sensorkabel 2m für S7x gerade-gerade Sensorkabel gerade-gerade, Länge 2 m/6,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse</p>	4047438035590 85444210 90 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p>Mx-A-S7A-CBL02-AN Sensorkabel 2m für S7x gerade-abgewinkelt Sensorkabel gerade-abgewinkelt, Länge 2 m/6,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse • empfohlen für PTMounts</p>	4047438035903 85444210 90 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l
 <p>Mx-A-S7A-CBL03 Sensorkabel 3m für S7x gerade-gerade Sensorkabel gerade-gerade, Länge 3 m/9,9 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse</p>	4047438035606 85444210 110 g	14,0 cm 3,5 cm 15,0 cm 0,7 l

**Mx-A-S7A-CBL03-AN****Sensorkabel 3m für S7x gerade-abgewinkelt**

Sensorkabel gerade-abgewinkelt, Länge 3 m/9,9 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und Thermal-Sensormodulen an das S7x Kameragehäuse • empfohlen für PTMounts

4047438035910	14,0 cm
85444210	3,5 cm
110 9	15,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-AB-1****S74 Kabel MiniUSB-C auf USB-A 1m**

MiniUSB-C gerade > USB-A gerade • Länge 1 m/3,3 ft • Für S74 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438037129	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-AB-5****S74 Kabel MiniUSB-C auf USB-A 5m**

MiniUSB-C gerade > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für S74 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438037136	14,8 cm
85444210	9,8 cm
220 9	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-CBL-MUC-AN-AB-1****S7x Kabel MiniUSB-C auf USB-A abgewinkelt-gerade 1m**

MiniUSB-C abgewinkelt > USB-A gerade • Länge 1 m/3,3 ft • Für S7x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438040556	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-AN-AB-5****S7x Kabel MiniUSB-C auf USB-A abgewinkelt-gerade 5m**

MiniUSB-C abgewinkelt > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für S7x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438040563	14,8 cm
85444210	9,8 cm
220 9	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-CBL-MUC-AN-MU-1****S7x Kabel MiniUSB-C auf MiniUSB abgewinkelt-gerade 1m**

MiniUSB-C abgewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 1 m/3,3 ft • Für S7x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438040532	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-AN-MU-5****S7x Kabel MiniUSB-C auf MiniUSB abgewinkelt-gerade 5m**

MiniUSB-C abgewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für S7x • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät (z.B. ext. Festplatten)

4047438040549	14,8 cm
85444210	9,8 cm
220 9	9,0 cm
	1,3 l

**Mx-CBL-MUC-MU-1****S74 Kabel MiniUSB-C auf MiniUSB 1m**

MiniUSB-C gerade > MiniUSB gerade • Länge 1 m/3,3 ft • Für S74 • Zum Anschluss der RS232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438037143	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**Mx-CBL-MUC-MU-5****S74 Kabel MiniUSB-C auf MiniUSB 5m**

MiniUSB-C gerade > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für S74 • Zum Anschluss der RS232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

4047438037150	14,8 cm
85444210	9,8 cm
220 9	9,0 cm
	1,3 l

Kamerahalterungen ONE

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-M-CM-M1</p> <p>Deckenhalter für M1 ONE Kameras</p> <p>Passend für: M1 ONE Kameras • Montage-Set zum Umbau des VarioFlex Wandhalters zum Deckenhalter • Inkl. Halter, Verbindungsschraube M6x30, Unterlegscheibe, Mutter M6 und Gummidichtung • Schwenkbereich (mechanisch): 360° horizontal, -90° bis +20° vertikal • Abgehängte Deckenmontage mit zusätzlichem MxTubeMount (MX-MT-TUBE)</p>	<p>4047438048415</p> <p>90079100</p> <p>160 g</p>	<p>15,0 cm</p> <p>9,5 cm</p> <p>9,0 cm</p> <p>1,3 l</p>

HD-Premiumobjektive

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-B036 UltraWeitwinkel-Objektiv B036, Brennweite: 3,6 mm UltraWeitwinkel-Objektiv B036 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 3,6 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 103° x 77° (bis 5MP Auflösung) und 122° x 80° (Auflösung 6MP)	4047438026536 90021100 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B041 Superweitwinkel-Objektiv B041, Brennweite: 4,1 mm Superweitwinkel-Objektiv B041 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 4,1 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 90° x 67° (bis 5MP Auflösung) und 110° x 70° (Auflösung 6MP)	4047438026543 90021100 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B061 Weitwinkel-Objektiv B061, Brennweite: 6,1 mm Weitwinkel-Objektiv B061 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 6,1 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 60° x 45° (bis 5MP Auflösung) und 70,5° x 46° (Auflösung 6MP)	4047438026550 90021100 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B079 Standard-Objektiv B079, Brennweite: 7,9 mm Standard-Objektiv B079 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 7,9 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 45° x 34° (bis 5MP Auflösung) und 54° x 36° (Auflösung 6MP)	4047438026567 90021100 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B119 Teleobjektiv B119, Brennweite: 11,9 mm Teleobjektiv B119 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 11,9 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 31° x 23° (bis 5MP Auflösung) und 36° x 24,5° (Auflösung 6MP)	4047438026574 90021100 30 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-B237 Distanz-Teleobjektiv B237, Brennweite: 23,7 mm Distanz-Teleobjektiv B237 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 23,7 mm • Blende: f/1.8 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal, an Kamera mit 6MP Sensor): 15° x 11° (bis 5MP Auflösung) und 17° x 11,5° (Auflösung 6MP)	4047438026581 90021100 34 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l

**MX-B500****Super-Teleobjektiv B500, Brennweite: 50 mm**

Super-Teleobjektiv B500 • HD-Premiumqualität • Brennweite: 50 mm • Blende: f/2.5 • Öffnungswinkel (horizontal x vertikal): 8° x 6° (bis 5MP Auflösung) und 9° x 6° (Auflösung 6MP) • Zur Montage dieses Objektivs an der der M2x wird die verlängerte Objektivschutzkappe benötigt (MOBOTIX Zubehör: MX-M24M-OPT-LCGL)

4047438026598	9,0 cm
90021100	7,5 cm
52 9	5,0 cm
	0,3 l

**MX-B045-100-CS****CSVario-Objektiv für Kameras mit CS-Mount**

CS-Varioobjektiv B045-100-CS • HD-Premiumqualität • Variable Brennweite: 4,5-10 mm • Variable Blende: f/1.6-2.3 • Variabler Öffnungswinkel (horizontal x vertikal): 39° -89° x 29°-65

4047438026604	9,0 cm
90021100	7,5 cm
66 9	5,0 cm
	0,3 l

**MX-SM-OPT-POL****Polarisationsfilter für Sensormodule**

Passend für alle M1x/S1x Sensormodule außer mit den Objektiven B016, B036, B500 und CS-Vario bzw. CS-Mount • Filter wird gegen das Objektivschutzglas getauscht • Anwendungsbeispiel: Personenerkennung durch die Frontscheibe eines Autos hindurch – der Filter reduziert die Spiegelungsreflexionen auf der Glasoberfläche (und ca. 50% der Lichtempfindlichkeit des Bildsensors)

4047438019781	9,0 cm
90079100	7,5 cm
28 9	5,0 cm
	0,3 l

Kuppeln & Gehäuse

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-M24M-OPT-LCSK Ersatz-Objektivkappe M2x, Standard Passend für: M2x (außer CSVario, Hemispheric oder Superteleobjektiv B500) und S1x/M1x Sensormodul mit Superteleobjektiv B500 • Wetter-Objektivschutz mit Kunststoffeinsatz (IP66)	4047438012980 90079100 32 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-M24M-OPT-LCSG Ersatz-Objektivkappe M2x, mit Glasscheibe Passend für: M2x (außer CSVario, Hemispheric oder Superteleobjektiv B500) und S1x/M1x Sensormodul mit Superteleobjektiv B500 • Kratzfester Glaseinsatz für extreme Witterungsbedingungen (IP66)	4047438012997 90079100 38 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-M24M-OPT-LCGL Ersatz-Objektivkappe M2x, verlängert Passend für: M2x und S1x/M1x Sensormodul mit CSVario-Objektiv B045-100-CS oder M2x mit Superteleobjektiv B500 • Kratzfester Glaseinsatz für extreme Witterungsbedingungen (IP66)	4047438013000 90079100 44 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-OPT-DK-L11 Ersatzkuppel Hemispheric Passend für: Hemisphärische Sensormodule (für S1x/M1x), S26, S1xM, T2x und Q2x mit Vandalismus-Set • Montage mit blauem MOBOTIX Objektivschlüssel (im Kamera-Lieferumfang enthalten) • Polycarbonat (1,5 mm)	4047438016469 90079100 24 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-D15-OPT-DCT Ersatzkuppel D1x/v2x, Standard Passend für: D1x und v2x • Nicht für Pano/180°- und DNight-Fix-Modelle (XL-Kuppel benötigt)	4047438018227 90079100 54 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-D15-OPT-DCS Ersatzkuppel D1x/v2x, getönt Passend für: D1x und v2x • Nicht für Pano/180°- und DNight-Fix-Modelle (XL-Kuppel benötigt) • Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen	4047438018210 90079100 54 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l

	MX-D15-DCT-XL Ersatzkuppel D1x FIX/PAN, XL Passend für: D1x PAN/180°- und FIX/Day&Night-Modelle • Polycarbonat (1,5 mm)	4047438027519 90079100 281 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	MX-D15-DCS-XL Ersatzkuppel D1x PAN/FIX, XL getönt Passend für: D1x PAN/180°- und FIX/Day&Night-Modelle • Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen • Polycarbonat (1,5 mm)	4047438027526 90079100 60 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l
	MX-D24M-OPT-DCT Ersatzkuppel D2x, Standard Passend für: D2x • Mit Dichtring	4047438011419 90079100 150 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-D24M-OPT-DCS Ersatzkuppel D2x, getönt Passend für: D2x • Mit Dichtring • Getönt (50%) für besonders helle Umgebungen	4047438011402 90079100 150 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-D15-Vandal-ESMA Vandalismus-Set für D1x, matt Passend für: D1x • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben ersetzt den Standard-Gehäusering • Entfall der PIR- und Audiofunktionen (bei Bedarf ExtIO verwenden) • Erhöht Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP66 und IK10 • Verstärkte Domkuppel (3 mm) – nicht passend für Pano- und DNight-Fix-Modelle	4047438018173 90079100 1.012 g	39,5 cm 29,6 cm 9,0 cm 10,5 l
	MX-D15-DCT-V Ersatzkuppel D1x/v2x, Vandalismus Verstärkte Dome-Kuppel (Polycarbonat, 3 mm) für D1x und v2x Vandalismus-Sets • Passend für: D1x und v2x • Nicht für PAN/180°- und FIX/Day&Night-Modelle (XL-Kuppel benötigt)	4047438027533 90079100 278 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

**MX-D24M-Vandal-ESMA****Vandalismus-Set für D2x, matt**

Passend für: D2x Dome • Edelstahl-Vandalismusring mit Sicherheitsschrauben
 ersetzt den Standard-Gehäusering • Erhöht Kamera-Schutzklasse auf IP66 und IK10 •
 Verstärkte Domkuppel (3 mm)

4047438011143	30,5 cm
90079100	24,0 cm
672 g	12,0 cm
	8,8 l

**MX-D25-DCT-V****Ersatzkuppel D2x, Vandalismus**

Verstärkte Dome-Kuppel (Polycarbonat, 3 mm) für D2x Vandalismus-Sets • Mit
 Dichtring

4047438027700	19,6 cm
90079100	18,0 cm
60 g	14,8 cm
	5,2 l

**MX-Q24M-Vandal-ESMA****Vandalismus-Set für Q2x, matt**

Passend für: Q2x • Vandalismusgeschütztes Gehäuse mit Objektivschutz • Geeignet
 für den Einsatz unter besonders schwierigen Bedingungen • Erhöht Kamera-
 Schutzklasse auf IP66 und IK10 • Edelstahl, matt • Inkl. Sicherheitsschrauben • Inkl.
 drei verstärkten Domkuppeln (3 mm Polycarbonat) • Audiofunktionen weiterhin
 verfügbar

4047438011273	29,6 cm
90079100	19,6 cm
590 g	9,0 cm
	5,2 l

**MX-MT-v25-V****Vandalismus-Set für v2x**

Passend für: v2x ohne Aufputzmontage-Set mit Audio • Edelstahl-Vandalismusring
 (matt) mit Sicherheitsschrauben • Schützt das Kameragehäuse (nur ohne Aufputz-
 Set) • Verstärkte Polycarbonat-Dome-Kuppel (3 mm) • IK10+

4047438027601	29,6 cm
90079100	19,6 cm
502 g	9,0 cm
	5,2 l

**MX-MT-v25-V-XL****Vandalismus-Set für v2x mit Aufputzmontage-Set**

Passend für: v2x mit Aufputzmontage-Set mit Audio • XL-Edelstahl-Vandalismusring
 (matt) mit Sicherheitsschrauben • Schützt das Kameragehäuse (nur mit montiertem
 Aufputz-Set) • Verstärkte Polycarbonat-Dome-Kuppel (3 mm) • IK10+

4047438027625	29,6 cm
90079100	19,6 cm
680 g	9,0 cm
	5,2 l

Mounts/Halterungen für S16A/S16B

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-FLEX-OPT-DM-PW DualMount S1x, weiß Erfassung eines Bereichs mit zwei Sensormodulen (vor allem Tag/Nacht) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule der S1x (nicht inklusive) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Weiß	4047438017626 90079100 414 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-FLEX-OPT-SM-PW SurroundMount S1x, weiß Zur Erfassung langer, enger Räume (z. B. Bus, Zug, Flur) ohne toten Winkel • Halterung integriert zwei Sensormodule der S1x (nicht inklusive) • Für alle 6MP-Sensormodule (B016 bis B500 und CS-Mount) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Weiß	4047438016407 90079100 392 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-FLEX-OPT-DM-BL DualMount S1x, schwarz Erfassung eines Bereichs mit zwei Sensormodulen (vor allem Tag/Nacht) • Passend für alle schraubbaren Sensormodule der S1x (nicht inklusive) • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Schwarz	4047438021869 90079100 414 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-FLEX-OPT-SM-BL SurroundMount S1x, schwarz Zur Erfassung langer, enger Räume (z. B. Bus, Zug, Flur) ohne toten Winkel • Halterung integriert zwei Sensormodule der S1x (nicht inklusive) • Für alle schraubbaren Sensormodule • Verdeckte Kabelführung, wetterfest bei -30 bis 60 °C • Geeignet zur Deckenmontage, Objektivneigung 25° • Farbe: Schwarz	4047438021845 90079100 392 g	19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l
	MX-HALO-EXT-PW HaloMount S7x/S1x, Weiß Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S7x, S1x und Thermalmodule ECO 320 (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)	4047438017664 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l
	MX-HALO-EXT-BL HaloMount S7x/S1x, schwarz Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S7x, S1x und Thermalmodule ECO 320 (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)	4047438017671 90079100 175 g	13,5 cm 12,0 cm 4,5 cm 0,7 l

**MX-HALO-EXT-CM****HaloMount S7x/S1x, Chrom matt**

Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S7x, S1x und Thermalmodule ECO 320 (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)

4047438017633	13,5 cm
90079100	12,0 cm
175 g	4,5 cm
	0,7 l

**MX-HALO-EXT-CO****HaloMount S7x/S1x, Chrom**

Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S7x, S1x und Thermalmodule ECO 320 (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)

4047438017640	13,5 cm
90079100	12,0 cm
175 g	4,5 cm
	0,7 l

**MX-HALO-EXT-NG****HaloMount S7x/S1x, Nickel gebürstet**

Indoor-Einbauhalter für ein Sensormodul (Wand- oder Deckeneinbau) • Passend für alle verfügbaren Sensormodule S7x, S1x und Thermalmodule ECO 320 (nicht inklusive) • Beweglicher Innenring, Sensormodul um bis zu 20° schwenkbar • Hochwertige Metall-Ausführung • Auch für Leuchtmittel (QR-CBC/MR16 LED Sharp Array 4/6 W)

4047438017657	13,5 cm
90079100	12,0 cm
175 g	4,5 cm
	0,7 l

**MX-HALO-SP-EXT-PW****SpeakerMount S1x, weiß**

Einbaulautsprecher inkl. Halter, weiß • Zur Decken- oder Wandmontage im Innenbereich (IP20) • Geeignet für alle Kameras S1x und V1x • Direktanschluss via Zweidraht ohne Zusatznetzteil • Innenring mit Lautsprecher um 20° schwenkbar • Temperaturbereich: 0 bis 60 °C • Schutzart: IP20 • Impedanz: 8 Ohm • Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung • Anschlussart: 2-adrige Leitung, Lüsterklemme inklusive

4047438017688	13,5 cm
85182200	12,0 cm
273 g	4,5 cm
	0,7 l

**MX-HALO-SP-EXT-CM****SpeakerMount S1x, Chrom matt**

Einbaulautsprecher inkl. Halter, Chrom matt • Zur Decken- oder Wandmontage im Innenbereich (IP20) • Geeignet für alle Kameras S1x und V1x • Direktanschluss via Zweidraht ohne Zusatznetzteil • Innenring mit Lautsprecher um 20° schwenkbar • Temperaturbereich: 0 bis 60 °C • Schutzart: IP20 • Impedanz: 8 Ohm • Material Lautsprecher: Metall mit Lochblechabdeckung • Anschlussart: 2-adrige Leitung, Lüsterklemme inklusive

4047438017695	13,5 cm
85182200	12,0 cm
273 g	4,5 cm
	0,7 l

**MX-S14-OPT-MK-CW****Verlängerungs-Set Sensormodul, 40 mm und 15° Keile**

Komplett-Set zur Wand- oder Deckenmontage eines Sensormoduls mit 15°-Neigung • Inkl. Verlängerung für größere Einbautiefen • Passend für alle Sensormodule der S1x u. S7x • 1x Verlängerung 40 mm • 2x 15°-Keile (weiß und schwarz) • 2x Keil-Dichtringe • 1x Kontermutter

4047438016384	10,0 cm
90079100	7,5 cm
96 g	9,0 cm
	0,7 l

**MX-S14-OPT-MK-EX****Verlängerung Sensormodul, 40 mm**

1x Verlängerung 40 mm für größere Einbautiefen • Passend für alle (schraubbaren) Sensormodule der S1x • Wird direkt auf ein Sensormodul oder auf eine bereits montierte Verlängerung aufgesteckt

4047438016391 9,8 cm

90079100 7,5 cm

62 g 9,0 cm

0,7 l

Kamerahalterungen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M-OWA-AU	4047438030328	19,6 cm
	Aufputzmontage-Set mit Audio für v26, weiß	90079100	18,0 cm
	Aufputz-Set mit Audio für v26 • Bestehend aus Aufputzhalter, Montagezubehör, integriertem Lautsprecher und Mikrofon inklusive Kamera-Anschlusskabel mit Steckverbindung • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zweier zusätzlicher Interface-Boxen-Module • Gehäusefarbe: Weiß	510 g	14,8 cm
			5,2 l
	Mx-M-OWA-AU-b	4047438030335	19,6 cm
	Aufputzmontage-Set mit Audio für v26, schwarz	90079100	18,0 cm
	Aufputz-Set mit Audio für v26 • Bestehend aus Aufputzhalter, Montagezubehör, integriertem Lautsprecher und Mikrofon inklusive Kamera-Anschlusskabel mit Steckverbindung • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zweier zusätzlicher Interface-Boxen-Module • Gehäusefarbe: Schwarz	510 g	14,8 cm
			5,2 l
	MX-MT-OW2-AUD	4047438027632	19,6 cm
	Aufputzmontage-Set mit Audio für v25, weiß	90079100	18,0 cm
	Passend für: v25 • Bestehend aus Aufputzhalter, Montagezubehör, integriertem Lautsprecher und Mikrofon inklusive Kamera-Anschlusskabel mit Steckverbindung • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zweier zusätzlicher Interface-Boxen-Module • Gehäusefarbe: Weiß	500 g	14,8 cm
			5,2 l
	MX-MT-OW2-AUD-b	4047438027670	19,6 cm
	Aufputzmontage-Set mit Audio für v25, schwarz	90079100	18,0 cm
	Passend für: v25 • Bestehend aus Aufputzhalter, Montagezubehör, integriertem Lautsprecher und Mikrofon inklusive Kamera-Anschlusskabel mit Steckverbindung • Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung zweier zusätzlicher Interface-Boxen-Module • Gehäusefarbe: Schwarz	500 g	14,8 cm
			5,2 l
	MX-MT-TUBE	4047438027557	29,6 cm
	MxTubeMount Deckenabhänge-System	90079100	19,6 cm
	Zur Deckenabhängung der Kameras M1x/M2x/v2x/PTMount/PT-Mount-Thermal (jeweils direkt am MxTubeMount montierbar) und der Kameras D2x/Q2x/c2x/p2x (jeweils nur mit dem optionalem Aufputz-Set der Kameras am MxTubeMount montierbar) • Inkl. Fallsicherungsdraht (Drop Down Protection, Länge: 2,2 m) • Zusätzlich benötigtes Abhängerrohr MxTube in 1 m oder 2 m Länge separat bestellbar (MX-MT-TUBE100, MX-MT-TUBE200) • Abhängung kann alternativ auch mit handelsüblichen Rohren erfolgen: Außendurchmesser 30 mm oder 26,9 mm (entspricht R3/4" nach DIN 2440), max. Länge: 2 m, max. Gewicht: 2,5 kg, Farbe weiß	870 g	9,0 cm
			5,2 l
	MX-MT-TUBE100	4047438027687	106,0 cm
	MxTube, 1 m	90079100	4,0 cm
	Abhängerrohr für MxTubeMount • Länge: 1 m • Aluminium eloxiert • Außendurchmesser: 30 mm, Wandstärke: 2 mm	700 g	4,0 cm
			1,7 l

**MX-MT-TUBE200****MxTube, 2 m**

Abhängerrohr für MxTubeMount • Länge: 2 m • Aluminium eloxiert •
Außendurchmesser: 30 mm, Wandstärke: 2 mm

4047438027564	212,5 cm
90079100	4,0 cm
1.390 ₧	4,0 cm
	3,4 l

**MX-OPT-UP1****Unterputzmontage-Set i2x**

Unterputzmontage-Set für die i2x • Mit Hohlwanddose, Edelstahl-Halteplatte, 2
Inbusschrauben mit Unterlegscheiben • Zur dübellosen Montage der Kamera direkt
an der Halteplatte • Halteplatte wird direkt mit der Hohlwanddose verschraubt • Nur
für die Wandmontage empfohlen

4047438022118	14,8 cm
90079100	9,8 cm
158 ₧	9,0 cm
	1,3 l

**MX-OPT-AP2****Aufputzmontage-Set für i2x**

Passend für: i25 • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Ermöglicht
die Aufputz-Kabelführung zur Kamera • Kamera-Wandabstand: ca. 25 mm • Nur für
die Wandmontage empfohlen • Farbe: Weiß

4047438025898	14,8 cm
90079100	9,8 cm
136 ₧	9,0 cm
	1,3 l

**MX-MT-OW-1****Aufputzmontage-Set für c2x/p2x**

Passend für: c2x und p2x • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör •
Ermöglicht die Aufputz-Kabelführung zur Kamera und die Unterbringung
zusätzlicher Module (z. B. zwei Interface-Boxen) • Kamera-Wandabstand: ca. 80 mm •
Durchmesser: 140 mm • Nur für die Deckenmontage empfohlen • Farbe: Weiß

4047438027083	19,6 cm
90079100	18,0 cm
514 ₧	14,8 cm
	5,2 l

**MX-MT-CM-1****Eckmontage-Set für c2x**

Passend für: c2x • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Montage in
einer Raumecke • Montageposition plus 35° Neigewinkel ermöglichen die Erfassung
eines ganzen Raumes mit nur einer Kamera (z. B. c2x mit 103°-Objektiv B036) • Farbe:
Weiß

4047438027076	29,6 cm
90079100	19,6 cm
448 ₧	9,0 cm
	5,2 l

**MX-OPT-AP****Aufputzmontage-Set für Q2x/D2x/ExtIO**

Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör •
Verdeckt die Kabelführung • Ermöglicht die Unterbringung zusätzlicher Module •
Abmessungen: 165 mm x 37 mm

4047438011358	29,6 cm
90079100	19,6 cm
612 ₧	9,0 cm
	5,2 l

	<p>MX-OPT-AP-10DEG Aufputzmontage-Set für Q2x/D2x/ExtIO, 10° Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Bestehend aus Aufputzhalter und Montagezubehör • Kamera wird um 10° geneigt montiert • Verdeckt die Kabelführung • Ermöglicht die Unterbringung zusätzlicher Module • Abmessungen: 165 mm x 37 mm</p>	<p>4047438010283 29,6 cm 90079100 19,6 cm 552 g 9,0 cm 5,2 l</p>
	<p>MX-D15-OPT-WHMH-Set Wand- & Mast-/Eckhalter-Set für D1x Passend für: D1x • Set aus Mast-/Eckhalter (MX-MH-Dome-ESWS) und Wandhalter (MX-WH-Dome) • In Eckmontage kann eine Kamera zwei Gebäudeseiten gleichzeitig erfassen • Masthalter zur Befestigung des Wandhalters: 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Wandhalter erhöht die Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP65 • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438018159 41,0 cm 90079100 31,0 cm 6.280 g 39,0 cm 49,6 l</p>
	<p>MX-OPT-WHMH-Set Wand- & Mast-/Eckhalter-Set für Q2x/D2x/ExtIO Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Set aus Mast-/Eckhalter (MX-OPT-MH) und Wandhalter (MX-OPT-WH) • Masthalter zur Befestigung des Wandhalters: 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438011396 41,0 cm 90079100 31,0 cm 3.380 g 20,0 cm 25,4 l</p>
	<p>MX-WH-Dome Wandhalter für D1x Passend für: D1x • Schlagfester, Glasfaser-verstärkter Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Erhöht die Kamera-Schutzklasse von IP54 auf IP65 • Inkl. Montagematerial</p>	<p>4047438002233 39,5 cm 90079100 29,6 cm 2.020 g 18,0 cm 21,0 l</p>
	<p>MX-OPT-WH Wandhalter für Q2x/D2x/ExtIO Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Wandhalter aus schlagfestem, Glasfaser-verstärktem Kunststoff (PBT), weiß • Überdeckung von RJ45-Unterputz-Dosen • Großzügiger freier Einbauraum (z. B. für Interface-Boxen) • Inkl. Montagematerial</p>	<p>4047438011372 29,6 cm 90079100 19,6 cm 886 g 18,0 cm 10,4 l</p>
	<p>MX-MH-Dome-ESWS Mast-/Eckhalter für MX-WH-Dome Passend für: D1x • Mast-/Eckhalter zur Befestigung des Wandhalters MX-WH-Dome (separat bestellbar) • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm</p>	<p>4047438002240 34,0 cm 90079100 18,5 cm 3.000 g 11,5 cm 7,2 l</p>

**MX-MH-SecureFlex-ESWS****Masthalter für M1x/M2x**

Passend für: M1x, M2x • Zur Befestigung des serienmäßigen Kamera-Wandhalters SecureFlex (M12/M10, M22) und VarioFlex (M15, M2x) • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm

4047438002226	20,0 cm
90079100	15,2 cm
1.230 g	8,0 cm
	2,4 l

**MX-OPT-MH****Mast-/Eckhalter für MX-OPT-WH**

Passend für: D7x, Q7x, Q2x, D2x, ExtIO • Zur Befestigung der Wandhalter Mx-M-WM-DQ und MX-OPT-WH (jeweils separat bestellbar) • Mast-/Eckhalter und Wandhalter für die Q2x/D2x und ExtIO auch im Set verfügbar (MX-OPT-WHMH-Set) • Aus 3 mm Edelstahl, weiß lackiert • Inkl. Montagematerial und 2 Edelstahlbändern für Mastdurchmesser 60 bis 180 mm • Wandhalter (Mx-M-WM-DQ oder MX-OPT-WH) sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden

4047438011389	21,0 cm
90079100	20,0 cm
2.050 g	17,0 cm
	7,1 l

**MX-OPT-IC-ESMA****Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, matt**

Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Dekoring aus mattem Edelstahl • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm

4047438011433	29,6 cm
90079100	19,6 cm
724 g	9,0 cm
	5,2 l

**MX-OPT-IC-ESPO****Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, poliert**

Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Dekoring aus poliertem Edelstahl • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm

4047438011426	29,6 cm
90079100	19,6 cm
724 g	9,0 cm
	5,2 l

**MX-OPT-IC****Deckeneinbau-Set für Q2x/D2x/ExtIO, weiß**

Passend für: Q2x, D2x, ExtIO • Einbau-Set inklusive Montagezubehör • Optimaler Schutz der Kamera • Unauffällig, da von der Kamera nur noch das Nötigste sichtbar bleibt • Einfacher Einbau von der Vorderseite • Einbaumaß (Durchmesser): 150 mm

4047438011365	29,6 cm
90079100	19,6 cm
412 g	9,0 cm
	5,2 l

**MX-DH-M24-SecureFlex****Deckenhalter für M16/M26**

Passend für: M16, M26, M15, M25, M24 • Montage-Set zum Umbau des VarioFlex Wandhalters zum Deckenhalter • Inkl. Halter, Verbindungsschraube M6x30, Unterlegscheibe, Mutter M6 und Gummidichtung • Schwenkbereich (mechanisch): 360° horizontal, -90° bis +20° vertikal • Abgehängte Deckenmontage mit zusätzlichem MxTubeMount (MX-MT-TUBE)

4047438015653	15,0 cm
90079100	9,5 cm
160 g	9,0 cm
	1,3 l

**MX-OPT-TW-Demo-1****Demo Tisch-/Wandhalter für Q2x/D2x**

Praktischer Halter zum Testeinsatz und zur Bestimmung der optimalen Montageposition der Single-Lens-Kameras Q2x Hemispheric oder D2x Dome. Der für die Montage benötigte Inbusschlüssel sowie eine passende Torxschraube mit Dübel und Torxschlüssel zur alternativen Wandbefestigung sind der Verpackung beigelegt. Die Kamera kann einfach auf eine ebene Fläche gestellt oder auf ein Kamerastativ geschraubt werden (1/4" Gewinde an der Unterseite des Halters).

4047438013055 14,8 cm

90079100 9,8 cm

170 g 9,0 cm

1,3 l

MOBOTIX Kabel

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-OPT-CBL-LAN-1-SP Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX 7, 1 m Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 1 m/3,3 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring und Verschlussstopfen	4047438041591 85444210 40 g	23,5 cm 15,0 cm 2,0 cm 0,7 l
	MX-OPT-CBL-LAN-10-SP Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX 7, 10 m Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 10 m/32,8 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring und Verschlussstopfen	4047438041560 85444210 465 g	27,0 cm 17,0 cm 4,0 cm 1,8 l
	MX-OPT-CBL-LAN-2-SP Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX 7, 2 m Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 2 m/6,6 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring und Verschlussstopfen	4047438041584 85444210 65 g	23,5 cm 15,0 cm 2,0 cm 0,7 l
	MX-OPT-CBL-LAN-5-SP Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX 7, 5 m Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 5 m/16,4 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring und Verschlussstopfen	4047438041577 85444210 240 g	23,5 cm 15,0 cm 4,0 cm 1,4 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-015 Sensormodul-Kabel für M15/M16, 0,15 m Länge: 0,15 m/0,5 ft, zum Anschluss eines Sensormoduls (im Kameragehäuse verwendet), gewinkelte Stecker, nur für M15/M16	4047438019941 85444210 16 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-FLEX-OPT-CBL-05 Sensorkabel für S1x, 0,5 m Sensorkabel, Länge 0,5 m/1,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen, BlockFlexMounts und Thermal-Sensormodulen an das Kameragehäuse	4047438018890 85444210 66 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

**MX-FLEX-OPT-CBL-1****Sensorkabel für S1x, 1 m**

Sensorkabel, Länge 1 m/3,3 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen, BlockFlexMounts und Thermal-Sensormodulen an das Kameragehäuse

4047438018883	10,0 cm
85444210	7,5 cm
80 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-FLEX-OPT-CBL-2****Sensorkabel für S1x, 2 m**

Sensorkabel, Länge 2 m/6,6 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen, BlockFlexMounts und Thermal-Sensormodulen an das Kameragehäuse

4047438018876	10,0 cm
85444210	7,5 cm
116 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-FLEX-OPT-CBL-3****Sensorkabel für S1x (6MP/Thermal), 3 m**

Sensorkabel, Länge 3 m/9,8 ft • Zum Anschluss von optischen Sensormodulen und BlockFlexMounts mit 6MP-Sensorik und Thermal-Sensormodulen an das S15/S16 Kameragehäuse • Nicht kompatibel mit PTMount-Thermal, S14D und 5MP-Modulen

4047438024303	10,0 cm
85444210	7,5 cm
144 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-AB-05****USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 0,5 m**

MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438016728	9,8 cm
85444210	7,5 cm
52 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-AB-2****USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 2 m**

MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438016711	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-AB-5****USB-Gerät Kabel für M/Q/T2x, 5 m**

MiniUSB gewinkelt > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438016704	9,8 cm
85444210	7,5 cm
194 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-EN-PG-05****ExtIO-Kabel für M/Q/T2x, 0,5 m**

MiniUSB gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020947	9,8 cm
85444210	7,5 cm
52 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-EN-PG-2****ExtIO-Kabel für M/Q/T2x, 2 m**

MiniUSB gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 2 m/6,6 m • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020930	9,8 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-EN-PG-5****ExtIO-Kabel für M/Q/T2x, 5 m**

MiniUSB gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 5 m/16,4 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020923	9,8 cm
85444210	7,5 cm
194 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-AB-05****USB-Gerät Kabel für D25/D26, 0,5 m**

MiniUSB+ gewinkelt > USB-A gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438020916	9,8 cm
85444210	7,5 cm
52 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-AB-2****USB-Gerät Kabel für D25/D26, 2 m**

MiniUSB+ gewinkelt > USB-A gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438020909	9,8 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-AB-5****USB-Gerät Kabel für D25/D26, 5 m**

MiniUSB+ abgewinkelt > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438020893	9,8 cm
85444210	7,5 cm
194 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-05****ExtIO-Kabel für D25/D26, 0,5 m**

MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020886	9,8 cm
85444210	7,5 cm
52 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-2****ExtIO Kabel für D25/D26, 2 m**

MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 2 m/6,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020879	9,8 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-EN-PG-5****ExtIO Kabel für D25/D26, 5 m**

MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 5 m/16,4 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020862	9,8 cm
85444210	7,5 cm
194 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-STR-05****232-IO-Box Kabel für D25/D26, 0,5 m**

MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438020855	9,8 cm
85444210	7,5 cm
52 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-STR-2****232-IO-Box Kabel für D25/D26, 2 m**

MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438020848	9,8 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-PG-STR-5****232-IO-Box Kabel für D25/D26, 5 m**

MiniUSB+ gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D25/D26 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438020831	9,8 cm
85444210	7,5 cm
194 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-STR-05****232-IO-Box Kabel für M/Q/T2x, 0,5 m**

MiniUSB gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438016667	10,0 cm
85444210	7,5 cm
48 g	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-STR-2****232-IO-Box Kabel für M/Q/T2x, 2 m**

MiniUSB gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438016650	10,0 cm
85444210	7,5 cm
94 g	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-EN-STR-5****232-IO-Box Kabel für M/Q/T2x, 5 m**

MiniUSB gewinkelt > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für M15/M16, M25/M26, Q25/Q26, T25 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438016643	10,0 cm
85444210	7,5 cm
188 g	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-05****232-IO-Box Kabel für D/S/V1x, 0,5 m**

MiniUSB gerade > MiniUSB gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D15/D16, S15D/S16, S15M/S26, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438016605	10,0 cm
85444210	7,5 cm
50 g	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-2****232-IO-Box Kabel für D/S/V1x, 2 m**

MiniUSB gerade > MiniUSB gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D15/D16, S15D/S16, S15M/S26, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438016599	10,0 cm
85444210	7,5 cm
94 g	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-5****232-IO-Box Kabel für D/S/V1x, 5 m**

MiniUSB gerade > MiniUSB gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D15/D16, S15D/S16, S15M/S26, V15/V16 • Zum Anschluss der MX-232-IO-Box

4047438016445	10,0 cm
85444210	7,5 cm
184 g	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-AB-05****USB-Gerät Kabel für D/S/V1x, 0,5 m**

MiniUSB gerade > USB-A gerade • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D15/D16, S15/S16, V15/V16
• Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438016698	10,0 cm
85444210	7,5 cm
56 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-AB-2****USB-Gerät Kabel für D/S/V1x, 2 m**

MiniUSB gerade > USB-A gerade • Länge 2 m/6,6 ft • Für D15/D16, S15/S16, V15/V16 •
Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438016681	10,0 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-AB-5****USB-Gerät Kabel für D/S/V1x, 5 m**

MiniUSB gerade > USB-A gerade • Länge 5 m/16,4 ft • Für D15/D16, S15D/S16,
S15M/S26, V15/V16 • Zum Anschluss von ext. USB-Gerät

4047438016674	10,0 cm
85444210	7,5 cm
196 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-EN-PG-05****ExtIO-Kabel für D/S/V1x, 0,5 m**

MiniUSB gerade > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 0,5 m/1,6 ft • Für D15/D16, S15/S16,
V15/V16 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020978	9,8 cm
85444210	7,5 cm
52 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-EN-PG-2****ExtIO-Kabel für D/S/V1x, 2 m**

MiniUSB gerade > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 2 m/6,6 ft • Für D15/D16, S15/S16,
V15/V16 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020961	9,8 cm
85444210	7,5 cm
102 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-CBL-MU-STR-EN-PG-5****ExtIO-Kabel für D/S/V1x, 5 m**

MiniUSB gerade > MiniUSB+ gewinkelt • Länge 5 m/16,4 ft • Für D15/D16, S15/S16,
V15/V16 • Zum Anschluss der MX-ExtIO

4047438020954	9,8 cm
85444210	7,5 cm
194 9	9,0 cm
	0,7 l

**MX-OPT-CBL-LAN-1****Ethernet-Patchkabel, 1 m**

Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 1 m/3,3 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring

4047438012300	23,5 cm
85444210	15,0 cm
36 g	2,0 cm
	0,7 l

**MX-OPT-CBL-LAN-10****Ethernet-Patchkabel, 10 m**

Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 10 m/32,8 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring

4047438012331	27,0 cm
85444210	17,0 cm
462 g	4,0 cm
	1,8 l

**MX-OPT-CBL-LAN-2****Ethernet-Patchkabel, 2 m**

Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 2 m/6,6 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring

4047438012317	23,5 cm
85444210	15,0 cm
62 g	2,0 cm
	0,7 l

**MX-OPT-CBL-LAN-5****Ethernet-Patchkabel, 5 m**

Ethernet-Patchkabel für MOBOTIX Systeme • Länge 5 m/16,4 ft • 2x RJ 45 Stecker mit speziellem MOBOTIX Dichtring

4047438012324	23,5 cm
85444210	15,0 cm
237 g	4,0 cm
	1,4 l

**MX-FLEX-IO-CBL-015****IO-Anschlusskabel für M15/M16, 0,15 m**

Länge: 0,15 m/0,5 ft, IO-Kabel zum Kamera-Frontelement, nur für M15/M16 (im Kameragehäuse verwendet)

4047438019958	13,5 cm
85444210	8,0 cm
10 g	2,0 cm
	0,2 l

**MX-CBL-NPA-BAT-2****NPA Batteriekabel, 2 m**

NPA-PoE Batteriekabel • Zur Versorgung der Kamera z. B. über Autobatterien oder andere Spannungsquellen im Bereich von 12 bis 24 Volt • Mit selbstrückstellender Sicherung • RJ45-Anschluss zum PoE-Injektor, Anschluss „+/-“ zur Spannungsquelle • Nur einsetzbar mit MX-NPA-PoE-Injektor • Länge: 2 m/6,6 ft

4047438013949	10,0 cm
85444210	7,5 cm
68 g	9,0 cm
	0,7 l

Sonstiges Kamerazubehör

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-M-SEC-SCREWS-SET Sicherheits-Schrauben-Set mit Adapter für M73 Dreifacher Satz Sicherungsschrauben (1 Stck. M6x65, 4 Stck. M6x16, 2 Stck. M6x13) zur diebstahlhemmenden Montage der M73. Inklusive Bohrschrauber-Adapter (1/4" mit Bohrung für Sicherungsstift)	4047438045209 90079100 68 g	9,0 cm 7,5 cm 4,6 cm 0,3 l
	Mx-O-M7SA-Blind Blindmodul M73 Für M73 • Die Kamera muss im Betrieb immer mit Sensormodulen oder Blindmodulen versehen werden, damit das Frontelement verschlossen und die Kamera gegen Eindringen von Fremdkörpern, Insekten und Wasser geschützt ist.	4047438035415 90079100 50 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l
	MX-OPT-Ring-L10-L12-BL Dichtring für hemisphärische Sensormodule, schwarz Erhalt der Wetterfestigkeit bei Entfall der Kunststoff-Domkuppel von schwarzen hemisphärischen Sensormodulen (S1x/M1x) • Domkuppel darf nicht bei Montage im Handbereich entfernt werden (Verbrennungsgefahr durch freiliegendes Objektiv) • Farbe: Schwarz	4047438021241 90079100 16 g	7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l
	MX-OPT-Ring-L10-L12-PW Dichtring für hemisphärische Sensormodule, weiß Erhalt der Wetterfestigkeit bei Entfall der Kunststoff-Domkuppel von weißen hemisphärischen Sensormodulen (S1x/M1x) • Domkuppel darf nicht bei Montage im Handbereich entfernt werden (Verbrennungsgefahr durch freiliegendes Objektiv) • Farbe: Weiß	4047438021234 90079100 16 g	7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l
	MX-OPT-SEC-SCREWS-SET Sicherheits-Schrauben-Set mit Adapter für M1x/M2x Dreifacher Satz Sicherungsschrauben für Dübel (4 Stck. 6x50) und Maschinengewinde (4 Stck. M6x15, 4 Stck. M6x30) zur diebstahlhemmenden Montage des Varioflex-Wandhalters • Inklusive Bohrschrauber-Adapter (1/4" mit Bohrung für Sicherungsstift)	4047438021265 90079100 120 g	7,5 cm 4,9 cm 9,0 cm 0,3 l
	MX-SM-Blind-PW Blindmodul M1x Für M1x und M1x Thermal • Die Kamera muss im Betrieb immer mit Sensormodulen oder Blindmodulen versehen werden, damit das Frontelement verschlossen und die Kamera gegen Eindringen von Fremdkörpern, Insekten und Wasser geschützt ist.	4047438019965 90079100 46 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l

MOBOTIX MOVE Zubehör

MOBOTIX MOVE Zubehör

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-A-SD-DBC-EC Dome-Kuppel EverClear (klar) für MOBOTIX MOVE SD Dome-Kuppel EverClear (klar) für MOBOTIX MOVE PTZ SD-230/330	4047438041508 90079100 580 g	26,0 cm 25,5 cm 17,0 cm 11,3 l
	MX-A-SD-DBT-EC Dome-Kuppel EverClear (getönt) für MOBOTIX MOVE SD Dome-Kuppel EverClear (getönt) für MOBOTIX MOVE PTZ SD-230/330	4047438041515 90079100 580 g	26,0 cm 25,5 cm 17,0 cm 11,3 l
	Mx-A-SD-DCS Getönte Kuppel für MOBOTIX MOVE SD-330 Getönte Ersatzkuppel passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 • Für besonders helle Umgebungen	4047438031776 90079100 300 g	26,0 cm 25,5 cm 17,0 cm 11,3 l
	Mx-A-SD-DCT Kuppel (Standard) für MOBOTIX MOVE SD-330 Standard-Ersatzkuppel passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330	4047438031783 90079100 300 g	26,0 cm 25,5 cm 17,0 cm 11,3 l
	Mx-A-VB-FGK-EC Frontglas Kit EverClear für MOBOTIX MOVE VandalBullet - Frontglas Kit EverClear für MOBOTIX MOVE VB VandalBullet (Model > Nov. 21)	4047438041546 90079100 33 g	12,0 cm 11,0 cm 3,0 cm 0,4 l
	Mx-A-VD-DBC-EC Dome-Kuppel EverClear (klar) für MOBOTIX MOVE VD Dome-Kuppel EverClear (klar) für MOBOTIX MOVE VD VandalDomes	4047438041522 90079100 240 g	17,0 cm 17,0 cm 13,0 cm 3,8 l

**Mx-A-VD-DBT-EC****Dome-Kuppel EverClear (getönt) für MOBOTIX MOVE VD**

Dome-Kuppel EverClear (getönt) für MOBOTIX MOVE VD VandalDomes

4047438041539	17,0 cm
90079100	17,0 cm
240 g	13,0 cm
	3,8 l

**Mx-A-VD-DCS****Getönte Kuppel für MOBOTIX MOVE VandalDome**

Getönte Ersatzkuppel für besonders helle Umgebungen • Passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras

4047438031714	16,1 cm
90079100	16,1 cm
210 g	11,5 cm
	3,0 l

**Mx-A-VD-DCT****Kuppel (Standard) für MOBOTIX MOVE VandalDome**

VD-Standard-Ersatzkuppel • Passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras

4047438031721	16,1 cm
90079100	16,1 cm
250 g	11,5 cm
	3,0 l

**Mx-A-VM-DBC****Dome-Kuppel (klar) für MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor**

VM-Standard-Ersatzkuppel • Passend für MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera Mx-VM1A-20-IR-VA

4047438047685	26,6 cm
90079100	25,0 cm
530 g	8,5 cm
	5,7 l

**Mx-A-VM-DBT****Dome-Kuppel (getönt) für MOBOTIX MOVE Vandal**

Getönte Ersatzkuppel für besonders helle Umgebungen • Passend für MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera Mx-VM1A-20-IR-VA

4047438047692	26,6 cm
90079100	25,0 cm
530 g	8,5 cm
	5,7 l

**Mx-M-BC-P****Masthalter für MOBOTIX MOVE BulletCamera**

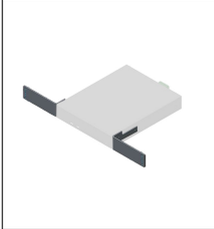
BC-Masthalter passend für alle MOBOTIX MOVE BulletCameras (außer Mx-BC1A-2-IR)

4047438031677	17,3 cm
90079100	17,3 cm
1.000 g	16,7 cm
	5,0 l

**Mx-M-BC-W****Wandhalter für MOBOTIX MOVE BulletCamera**

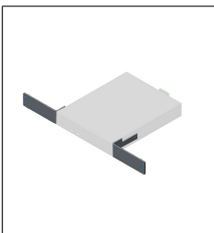
BC-Wandhalter passend für MOBOTIX MOVE BulletCameras (außer Mx-BC1A-2-IR)

4047438031660	17,3 cm
90079100	17,3 cm
840 g	10,7 cm
	3,2 l

**Mx-M-NVR16-RM****19" Rack-Montagewinkel für MOVE NVR 16CH**

2x Metall-Montagewinkel für das MOBOTIX MOVE NVR 16CH zum Einbau in ein 19 Zoll Rack

4047438037075	14,5 cm
85299097	11,0 cm
447 g	6,0 cm
	1,0 l

**Mx-M-NVR8-RM****19" Rack-Montagewinkel für MOVE NVR 8CH**

2x Metall-Montagewinkel für das MOBOTIX MOVE NVR 8CH zum Einbau in ein 19 Zoll Rack

4047438037068	14,5 cm
85299097	11,0 cm
544 g	6,0 cm
	1,0 l

**Mx-M-SD-C****Eckhalter für MOBOTIX MOVE SD-330/SD-340-IR**

SD-Eckhalter passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 und SD-340-IR • Montage nur in Verbindung mit SD-Wandhalter (Mx-M-SD-W)

4047438031769	21,0 cm
90079100	12,5 cm
2.170 g	25,0 cm
	6,6 l

**Mx-M-SD-GN****MOBOTIX MOVE SD Brüstungshalter**

MOBOTIX MOVE SD Brüstungshalter (Schwanenhals) mit integrierter Anschluss-Box für MOBOTIX MOVE SpeedDome Mx-SD1A-330 und Mx-SD1A-340-IR

4047438038997	90,0 cm
90079100	57,0 cm
14.800 g	20,0 cm
	102,6 l

**Mx-M-SD-P****Masthalter für MOBOTIX MOVE SD-330/SD-340-IR**

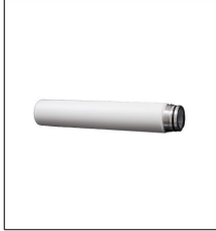
SD-Masthalter passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 und SD-340-IR • Montage nur in Verbindung mit SD-Wandhalter (Mx-M-SD-W)

4047438031752	31,0 cm
90079100	15,5 cm
1.580 g	26,0 cm
	12,5 l

**Mx-M-SD-PM****MOBOTIX MOVE SD Deckenabhängung**

MOBOTIX MOVE SD Deckenabhängung Kit 25 cm für MOBOTIX MOVE SpeedDome Mx-SD1A-30 und Mx-SD1A-340-IR, incl. Basis-Montageplatte mit 25 cm Verlängerungsrohr, Installationsmaterial und Sicherheitsseile 25 cm/ 50cm /1m. . Max. Abhängelänge Länge erweiterbar bis auf 1m durch Verwendung der Erweiterungsrohre Mx-M-SD-PMEXT

4047438039000	64,0 cm
90079100	22,0 cm
2.295 ₧	22,0 cm
	31,0 l

**Mx-M-SD-PMEXT****MOBOTIX MOVE SD PM-Verlängerung**

MOBOTIX MOVE SD Deckenabhängung Verlängerung 25cm für Mx-M-SD-PM

4047438039017	14,4 cm
90079100	14,5 cm
800 ₧	28,0 cm
	5,8 l

**Mx-M-SD-W****Wandhalter für MOBOTIX MOVE SD-330/SD-340-IR**

SD-Wandhalter passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome SD-330 und SD-340-IR • Kombinierbar mit SD-Masthalter (Mx-M-SD-P) und SD-Eckhalter (Mx-M-SD-C)

4047438031745	21,6 cm
90079100	12,7 cm
840 ₧	14,8 cm
	4,1 l

**Mx-M-SD-WL****Wandhalter lang für MOBOTIX MOVE Speeddome SD und**

Wandhalter lang für MOBOTIX MOVE Speeddome SD und Multisensor VMxx • Kombinierbar mit SD-Masthalter (Mx-M-SD-P) und SD-Eckhalter (Mx-M-SD-C)

4047438048194	34,8 cm
90079100	10,4 cm
1.500 ₧	13,8 cm
	5,0 l

**Mx-M-SD-WM****Wandhalter für MOBOTIX MOVE SpeedDome**

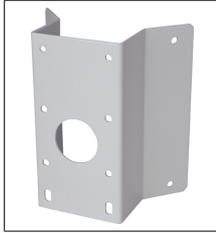
MOBOTIX MOVE SD-Wandhalter passend für MOBOTIX MOVE SpeedDome Mx-SD1A-330 und Mx-SD1A-340-IR

4047438038973	33,0 cm
90079100	15,0 cm
1.300 ₧	23,0 cm
	11,4 l

**Mx-M-SD-WMJB****MOBOTIX MOVE SD Anschluss-Box**

MOBOTIX MOVE SD Wandhalter Anschluss Box zur Verwendung mit Wandhalter Mx-M-SD-WM

4047438038980	29,0 cm
90079100	32,0 cm
4.800 ₧	19,0 cm
	17,6 l

**Mx-M-VD-C****Eckhalter für MOBOTIX MOVE VandalDome**

VD-Eckhalter passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras

4047438031738	21,0 cm
90079100	12,5 cm
2.170 ₧	25,0 cm
	6,6 l

**Mx-M-VD-IC****Deckeneinbau-Set für MOBOTIX MOVE VandalDome**

VD-Deckeneinbau-Set passend für für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras

4047438031684	23,4 cm
90079100	23,4 cm
800 ₧	12,8 cm
	7,0 l

**Mx-M-VD-P****Masthalter für MOBOTIX MOVE VandalDome**

VD-Masthalter passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras

4047438031707	31,0 cm
90079100	15,5 cm
1.580 ₧	26,0 cm
	12,5 l

**Mx-M-VD-W****Wandhalter-Set für MOBOTIX MOVE VandalDome**

VD-Wandhalter-Set (2-teilig) passend für alle MOBOTIX MOVE VandalDome Kameras

4047438031691	31,0 cm
90079100	22,0 cm
1.400 ₧	18,0 cm
	12,3 l

**Mx-M-VM-AP****Adapter Montage-Platte für MOBOTIX MOVE Vandal**

Adapter Montage-Platte passend für die MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera Mx-VM1A-20-IR-VA

4047438047678	36,4 cm
90079100	34,5 cm
1.950 ₧	12,8 cm
	16,1 l

**Mx-M-VM-IC****Deckeneinbau-Set für MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor**

Deckeneinbau-Set passend für die MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera Mx-VM1A-20-IR-VA

4047438047661	31,6 cm
90079100	34,5 cm
965 ₧	12,8 cm
	14,0 l

**Mx-M-VMSD-AP****Adapter Montage-Platte für MOBOTIX MOVE Vandal**

VMSD Adapter Montage-Platte passend für MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ
Combo Kamera Mx-VMSD1A-2021-VA

4047438047517	32,2 cm
90079100	32,2 cm
1.570 g	11,9 cm
	12,3 l

**Mx-M-VMSD-IC****Deckeneinbau-Set für MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor**

VMSD-Deckeneinbau-Set passend für MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ
Combo Kamera Mx-VMSD1A-2021-VA

4047438047708	40,9 cm
90079100	38,9 cm
3.500 g	22,6 cm
	36,0 l

**Mx-M-VT-AP****Adapter Montage-Platte für MOBOTIX MOVE Vandal Turret**

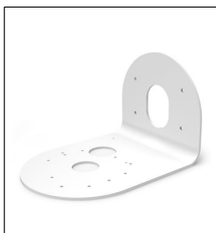
Adapter Montage-Platte passend für MOBOTIX MOVE Vandal Turret Kameras VT-2-IR,
VT-5-IR, VT-203-IR, VT-503-IR

4047438049009	16,2 cm
90079100	17,2 cm
600 g	14,3 cm
	4,0 l

**Mx-M-VT-JB****Anschluß-Box für MOBOTIX MOVE Vandal Turret Kamera**

Anschluss-Box passend für MOBOTIX MOVE Vandal Turret Kameras VT-2-IR, VT-5-IR,
VT-203-IR, VT-503-IR

4047438049016	17,3 cm
90079100	17,1 cm
950 g	13,4 cm
	4,0 l

**Mx-M-VT-WM****Wandhalter für MOBOTIX MOVE Vandal Turret Camera**

Wandhalter passend für MOBOTIX MOVE Vandal Turret Kameras VT-2-IR, VT-5-IR, VT-
203-IR, VT-503-IR

4047438048996	22,6 cm
90079100	10,3 cm
600 g	15,5 cm
	3,6 l

Sonstiges MOVE Zubehör

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-A-ETP1A-2601-POW</p> <p>Steckernetzteil für Mx-A-ETP1A-2601-SET</p> <p>Steckernetzteil für Mx-A-ETP1A-2601-SET • Ausgangsspannung: 57V DC +/-3% / 1.2 A • Eingangsspannung: 90-260V AC (47-63Hz) • 68,4 Watt • Umgebungstemperatur 0-40 °C</p>	<p>4047438042581</p> <p>85365019</p> <p>490 g</p>	<p>19,4 cm</p> <p>14,2 cm</p> <p>4,0 cm</p> <p>1,1 l</p>
	<p>Mx-A-ETP1A-2601-SET</p> <p>Medien Konverter Set Ethernet(PoE+) – Zweidraht</p> <p>Mx-ETP1A-2601-SET Komplett-Set bestehend aus zwei Zweidraht Sende- und Empfangseinheit zur Realisierung einer Ethernet Übertragungsstrecke über Zweidraht Leitung • Übertragung von Ethernet und PoE+ Spannungsversorgung über Zweidrahtleitung gemäß IEEE1901. • Einfache Anbindung von 10/100 Mbit Ethernet-Endgeräten • Max. 95 Mbps Übertragungsbandbreite, Reichweite bis zu 600m für Daten / 300m für PoE abhängig von der Qualität der Zweidraht-Strecke • 128 bit AES Netzwerk Daten-Verschlüsselung • Spannungsversorgung 2-Draht Sender (Tx) und Empfänger (Rx) sowie Endgerät über PoE+ Netzwerkschalt oder externem Netzteil 56VDC / 1.2A (nicht im Lieferumfang!) • Angeschlossene Endgeräte werden über PoE-Switch mitversorgt IEEE802.3af(PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE bis zu 60W (erfordert ext. Netzteil). • Status LEDs (Daten, Spannungsversorgung, Daten-Link, PoE) • Integrierter Überspannungsschutz (IEC 61000-4-5 4kV(1.2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) • Versorgungsspannung: TX: T-Linx oder DC12V-57V, RX: PoE Switch oder DC48V-57V • Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C • Maße: 80.4(L) x 61.6(W) x 24(H)mm • Gewicht: RX/TX: 102g • Garantie: 2 Jahre</p>	<p>4047438041317</p> <p>85299065</p> <p>368 g</p>	<p>20,7 cm</p> <p>12,5 cm</p> <p>7,0 cm</p> <p>1,8 l</p>
	<p>Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG</p> <p>MOBOTIX USB Bedienpult mit PTZ-Joystick & Jog-Shuttle</p> <p>USB Bedienpult zur Bedienung von MOBOTIX MxMC 2.6 und höher und MOBOTIX HUB inkl. Steuerung von Software-PTZ und Motor-PTZ-Kameras und Schwenk-/Neige-Einrichtungen • Integrierter 3-Achsen Joystick • Integrierter Jog-Shuttle • 38 für MxMC-Funktionen vordefinierte oder für MOBOTIX HUB frei definierbare Bedientasten mit Hintergrundbeleuchtung • Integrierter Alarm-Summer • Geeignet für den Betrieb als HID Gerät an MOBOTIX VMS mit Windows und MAC basierten Betriebssystemen über USB2.0 • Geeignet für Rechts- und Linkshänder • Spannungsversorgung: USB, max. 350 mA • Betriebstemperatur: 0° – 45 °C (32 °F- 113 °F)</p>	<p>4047438040754</p> <p>85299065</p> <p>1.900 g</p>	<p>42,5 cm</p> <p>27,0 cm</p> <p>17,5 cm</p> <p>20,1 l</p>

Systemkomponenten

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Funktionsmodule für MOBOTIX 7 Kameras

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-F-AUDA M73/S74 Audio-Modul ausgestattet mit Mikrofon / Wetterfestes Audiomodul (IP66, -30 bis 65 °C, IK07) mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher zum Anschluss an der MOBOTIX M73 Kamera, keine Kamera-Demontage erforderlich • In Verbindung mit dem Audiokabel Mx-A-S7A-AUCBL05-AN und der IO Einschubplatine Mx-F-S7A-INT01 kann das Audiomodul auch an der S74 betrieben werden (Montage in S74 Modulhalterungen möglich)</p>	<p>4047438034937 85299065 150 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-F-IRA-S M73/S74 IR Light Modul für Standardobjektiv (45° - 60°) Infrarot-Strahler-Modul für MOBOTIX M73/S74 Kamera-Nachtsensormodule mit 45°-60° Öffnungswinkel (horizontal) • 850 nm • IP66 • Reichweite in Verbindung mit den Ultra LowLight Sensormodulen: Standardobjektive: bis 70 m</p>	<p>4047438034913 85299065 145 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-F-IRA-T M73/S74 IR Light Modul für Teleobjektiv (15° - 30°) Infrarot-Strahler-Modul für MOBOTIX M73/S74 Kamera-Nachtsensormodul mit 15° -30° Öffnungswinkel (horizontal) • 850 nm • IP66 • Reichweite in Verbindung mit den Ultra LowLight Sensormodulen: Teleobjektive bis 100 m</p>	<p>4047438034920 85299065 145 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-F-IRA-W M73/S74 IR Light Modul für Weitwinkel (95°) Infrarot-Strahler-Modul für MOBOTIX M73/S74 Kamera-Nachtsensormodule mit 95° Öffnungswinkel (horizontal) • 850 nm • IP66 • Reichweite in Verbindung mit den Ultra LowLight Sensormodulen: Weitwinkelobjektive mit W-IR-Strahler: bis 40 m</p>	<p>4047438034906 85299065 145 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-F-MSA MOBOTIX 7 MultiSense Outdoor Wetterfestes Multisensormodul mit vier Umgebungssensoren: Passiver Infrarotsensor PIR, Helligkeitssensor, Temperatursensor (max ±0,4 °C) und Mikrofon • Kameraanschluss und Versorgung via MOBOTIX 7 Sensorkabel (bis zu 3m): Leistungsaufnahme ca. 100 mW, • Status-LED • Kompaktes Gerät im Gehäuse eines schraubbaren Sensormoduls • Einfache Einbaumontage ohne Zubehör (z. B. in abgehängten Decken) • Schutzart IP66 • IK05 • Gehäusefarbe: Weiß</p>	<p>4047438035545 85299065 100 g</p>	<p>9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l</p>
	<p>Mx-F-S7A-INT01 S74 IO Einschubplatine S74 IO Einschubplatine mit 1x Input / Output, 1x Line In / Out und 1x Mic In / Speaker Out Funktionalität • Anschlussmöglichkeit für Audiomodul Mx-F-AUDA mit Audiokabel Mx-A-S7A-AUCBL05-AN</p>	<p>4047438035576 85299065 110 g</p>	<p>14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l</p>



Mx-F-S7A-LSA
S74 Netzwerk Einschubplatine mit LSA-Anschlussklemme
 S74 Netzwerk Einschubplatine mit LSA-Anschlussklemme

4047438037051	14,8 cm
85299065	9,8 cm
110 9	9,0 cm
	1,3 l



Mx-F-S7A-RJ45
S74 Netzwerk Einschubplatine mit RJ45-Buchse
 S74 Netzwerk Einschubplatine mit RJ45-Buchse

4047438035569	14,8 cm
85299065	9,8 cm
110 9	9,0 cm
	1,3 l



Mx-F-S7A-RJ45-VDC
S74 RJ45 Netzwerk Einschubplatine mit 12/24 VDC
 S74 Netzwerk Einschubplatine mit RJ45-Buchse und 12/24V DC Stromversorgung

4047438039680	14,8 cm
85299065	9,8 cm
110 9	9,0 cm
	1,3 l



Mx-F-WLA-S
M73/S74 Weißlichtstrahler für Standardobjektive 45-60°
 Weißlichtstrahler-Modul für MOBOTIX M73/S74 Kameras mit Bildwinkel 45-60°
 (horizontal) • IP66 • Reichweite in Verbindung mit dem Ultra LowLight
 Sensormodule: Standardobjektiv mit Strahler: bis zu 60 m

4047438042529	9,8 cm
85395200	7,5 cm
145 9	9,0 cm
	0,7 l



Mx-F-WLA-T
M73/S74 Weißlichtstrahler für Teleobjektive 15-30°
 Weißlichtstrahler-Modul für MOBOTIX M73/S74 Kameras mit Bildwinkel 15-30°
 (horizontal) • IP66 • Reichweite in Verbindung mit dem Ultra LowLight
 Sensormodule: Teleobjektiv mit Strahler: bis zu 80 m

4047438042536	9,8 cm
85395200	7,5 cm
145 9	9,0 cm
	0,7 l



Mx-F-WLA-W
M73/S74 Weißlichtstrahler für Weitwinkelobjektive 95°
 Weißlichtstrahler-Modul für MOBOTIX M73/S74 Kameras mit Bildwinkel 95°
 (horizontal) • IP66 • Reichweite in Verbindung mit dem Ultra LowLight
 Sensormodule: Weitwinkelobjektiv mit Strahler: bis zu 40 m

4047438042512	9,8 cm
85395200	7,5 cm
145 9	9,0 cm
	0,7 l

Interface-Boxen

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p>Mx-A-GPSA MX-GPS-Box Wetterfester GPS-Zeitgeber für MOBOTIX Systeme • Unterstützung von GPS und Glonass • Inklusive Außentemperaturfühler und Helligkeitssensor • Anschluss über MxBus 2-Drahtverbindung • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x und D2x montieren</p>	4047438035507 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l
 <p>Mx-F-4IOA Input/Output Box für MOBOTIX 7 und MOBOTIX ONE Wetterfeste Anbindung externer Sensorik und Schalten von externen Geräten über MOBOTIX Kameras • Anschluss an die Kamera über USB-C • 4 galvanisch getrennte Eingänge, 4 Relais-Ausgang • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C</p>	4047438048309 85299065 130 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
 <p>Mx-F-NPAA POE Power Adapter für MOBOTIX Kameras Wetterfester PoE-Injektor und Netzwerkverbinder • Benötigt Stromversorgung durch Netzteile und Batterien von 12 bis 24 V DC • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 50 °C • Wichtiger Hinweis: Es dürfen nur MOBOTIX Patchkabel verwendet werden</p>	4047438048323 85299065 140 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
 <p>MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA Netzwerkverbinder mit Überspannungsschutz, LSA-Version Wetterfeste Verbindung von einem MOBOTIX Patchkabel (RJ45, von der Kamera) und dem Netzwerk-Verlegekabel • Schützt eine MOBOTIX Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplet-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren</p>	4047438018470 85299065 146 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
 <p>MX-Overvoltage-Protection-Box-RJ45 Netzwerkverbinder mit Überspannungsschutz, RJ45-Version Wetterfeste Verbindung von zwei MOBOTIX Patchkabeln (RJ45, eines von der Kamera) • Schützt eine MOBOTIX Kamera vor Überspannungen von bis zu 4 kV auf der PoE-Netzwerkleitung • Komplet-Set inklusive Befestigungsmaterial • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x, D2x montieren</p>	4047438018463 85299065 150 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
 <p>MX-OPT-RS1-EXT MX-232-IO-Box Wetterfeste Anbindung externer Sensorik und Schalten von externen Geräten über MOBOTIX Kameras • Anschluss an die Kamera über USB oder MxBus • 2 eigenversorgte Eingänge zum Anschluss von Sensoren • 2 Ausgänge: 1 Leistungsausgang, 1 potenzialfreier Relais-Ausgang (alternativ als 2. Leistungsausgang) • RS232-Schnittstelle bei Anbindung über MOBOTIX USB-Kabel • Schutzart IP66/IK08, -30 bis 60 °C • Box lässt sich zugriffssicher im Wandhalter der M1x, M2x, D1x und D2x montieren</p>	4047438015417 85299065 120 g	10,5 cm 6,8 cm 10,5 cm 0,7 l

Funktionserweiterung & IR-Strahler

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-MULTISENSE1-EXT MxMultiSense Outdoor Wetterfestes Multisensormodul mit vier Umgebungssensoren: Passiver Infrarotsensor PIR, Helligkeitssensor, Temperatursensor ($\pm 0,3$ °C) und akustischer Sensor (Schallwellenpegel) • Kameraanschluss und Versorgung via MxBus: Leistungsaufnahme ca. 0,3 W, MxBus- Leitungslänge max. 100 m • Status-LED • Kompaktes Gerät im Gehäuse eines schraubbaren Sensormoduls • Einfache Einbaumontage ohne Zubehör (z. B. in abgehängten Decken) • Kompatibel mit allen MOBOTIX Sensormodul-Halterungen und Standard-Halterungen für Einbaustrahler • Schutzart IP66 • IK05 • Umgebungstemperatur -20 bis 60 °C • Gehäusefarbe: Weiß	4047438028905 85299065 110 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-OPT-IO3-INT Erweiterungsmodul für c25, i25, p25 und v25 Erweiterungsmodul für die Indoor-Kameras x25 (wird an der Rückseite montiert) • Nicht für x26 Indoor-Kameras geeignet • Zur Anbindung externer Sensorik (z. B. Tür- und Fensterkontakte) und Schalten von externen Geräten (z. B. Relais mit Lampen und Motoren) • Zwei Eingänge (galvanisch getrennt): 0 bis 48 V AC/DC • Zwei Ausgänge: 2x potentialfrei (Kontaktbelastbarkeit max. 30 W oder 1 A oder 48 V AC/DC) oder 2x 12 V DC (max. 50 mA je Ausgang) • MxBus Anschlussklemme (1x2) • Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C • Leistungsaufnahme: 1 W	4047438025928 85299065 45 g	10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l
	Mx-A-IOA-IC Erweiterungsmodul für alle Indoor-Kameras x26A/x26B Erweiterungsmodul für die Indoor-Kameras c26A/B, i26A/B, p26A/B und v26A/B (wird an der Rückseite montiert) • Nicht für x25 Indoor-Kameras geeignet • Zur Anbindung externer Sensorik (z. B. Tür- und Fensterkontakte) und Schalten von externen Geräten (z. B. Relais mit Lampen und Motoren) • Zwei Eingänge (galvanisch getrennt): 0 bis 48 V AC/DC • Zwei Ausgänge: 2x potentialfrei (Belastbarkeit pro Kontakt max. 30 W oder 1 A oder 48V AC/DC) oder 2x 12 V DC (max. 50 mA je Ausgang) • 2x MxBus Anschlussklemmen (MxBus-Funktion wird nur von den x26B Indoor-Kameras unterstützt) • Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C • Leistungsaufnahme: 1 W	4047438029032 85299065 45 g	10,7 cm 5,2 cm 8,7 cm 0,5 l
	Mx-A-SPA MxSplitProtect Installations-Box, IP66 Wetterfeste Installations-Box mit integriertem 4kV-Überspannungsschutz (Typ 2 P4) zur Anbindung von zwei IP-Kameras/PoE-Geräten über eine Ethernetleitung • Schnittstellen (wettergeschützt): 1x LSA (mit Schirmclip) für Ethernet 100Base-T, 2x MxRJ45 für Ethernet 100Base-T mit PoE Mode A, 1x Klemme für Schutzerde • IP66 und IK08, Umgebungstemperatur: -30 bis 60 °C • Separat verfügbares Zubehör: Hutschiene-Modul MxSplitProtectHR (Mx-A-SPA-HR), Abdeckung mit Kamerahalterung in drei Varianten (Mx-A-SPCA-M/-H/-V), Masthalter (MX-MH-SecureFlex-ESWS) • Gehäusefarbe: Weiß	4047438030229 85299065 1.184 g	30,5 cm 24,0 cm 16,0 cm 11,7 l
	Mx-A-SPA-HR MxSplitProtectHR Hutschiene-Modul Mit der MxSplitProtect Installations-Box (Mx-A-SPA) kompatibles Hutschiene-Modul (für 35-mm-Schiene) mit integriertem 4kV-Überspannungsschutz (Typ 2 P4) zur Anbindung von zwei IP-Kameras/PoE-Geräten über eine Ethernetleitung • Schnittstellen: 3x RJ45 für Ethernet 100Base-T, 1x Klemme für Schutzerde • Nur im geschützten Innenbereich zu verwenden, Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C • Separat verfügbares Zubehör: MxSwitch (MX-SWITCH1) • Gehäusefarbe: Grau	4047438030236 85299065 130 g	10,0 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	Mx-A-SPCA-M MxSplitProtect-Abdeckung, M-Kameras Abdeckung/Montagehilfe mit Kamerahalterung • Zubehör für die MxSplitProtect Installations-Box (Mx-A-SPA) • Montage des serienmäßigen VarioFlex Wandhalters einer Kamera M15/M16/M25/M26 direkt an der Abdeckung möglich • Farbe: Weiß	4047438028820 85299065 514 g	19,6 cm 18,0 cm 14,8 cm 5,2 l

**Mx-A-SPCA-H****MxSplitProtect-Abdeckung, horizontal**

Abdeckung/Montagehilfe mit Kamerahalterung • Zubehör für die MxSplitProtect Installations-Box (Mx-A-SPA) • Vertikale Montage einer Kamera Q2x (oder auch D2x) mit 15° Neigungswinkel ohne zusätzlichen Halter direkt an der Abdeckung möglich • Farbe: Weiß

4047438028837 19,6 cm
85299065 18,0 cm
570 g 14,8 cm
5,2 l

**Mx-A-SPCA-V****MxSplitProtect-Abdeckung, vertikal**

Abdeckung/Montagehilfe mit Kamerahalterung • Zubehör für die MxSplitProtect Installations-Box (Mx-A-SPA) • Horizontale Montage einer Kamera Q2x/D2x ohne zusätzlichen Halter direkt an der Abdeckung möglich • Farbe: Weiß

4047438028844 19,6 cm
85299065 18,0 cm
482 g 14,8 cm
5,2 l

**Mx-A-IRA-120****MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 120°x120°**

Infrarot-Strahler mit 120° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal) im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 20 m • PoE+
Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß

4047438030342 20,5 cm
85394900 17,5 cm
1.098 g 12,5 cm
4,5 l

**Mx-A-IRA-90****MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 90°x90°**

Infrarot-Strahler mit 90° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 35 m • PoE+
Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß

4047438030359 20,5 cm
85394900 17,5 cm
1.112 g 12,5 cm
4,5 l

**Mx-A-IRA-60****MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 60°x60°**

Infrarot-Strahler mit 60° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 50 m • PoE+
Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß

4047438030366 20,5 cm
85394900 17,5 cm
1.116 g 12,5 cm
4,5 l

**Mx-A-IRA-45****MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 45°x45°**

Infrarot-Strahler mit 45° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 80 m • PoE+
Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß

4047438030373 20,5 cm
85394900 17,5 cm
1.124 g 12,5 cm
4,5 l

**Mx-A-IRA-30****MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 30°x30°**

Infrarot-Strahler mit 30° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 120 m • PoE+
 Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß

4047438030380	20,5 cm
85394900	17,5 cm
1.096 g	12,5 cm
	4,5 l

**Mx-A-IRA-15****MxIRLight Infrarotstrahler (860 nm), 15°x15°**

Infrarot-Strahler mit 15° Beleuchtungswinkel (horizontal und vertikal), im Aluminiumgehäuse • 860 nm • IP67 • Reichweite: bis zu 160 m • PoE+
 Spannungsversorgung via Netzwerkleitung (IEEE 802.3at), Leistungsaufnahme max. 19 W • Photosensor zur automatischen An-/Abschaltung (Schwellwert: 3 Lux, Verzögerung bei Abschaltung: 150 s) • Inkl. Standardhalter zur Wand- und Deckenmontage, Schrauben, vormontiertes 0,9 m Patchkabel mit RJ45-Stecker und MOBOTIX Spezial-Dichtring • Optionales Zubehör: Montagebügel für M1x/M2x (Mx-M-IRA-ML/Mx-M-IRA-M) • Gehäusefarbe: Weiß

4047438030397	20,5 cm
85394900	17,5 cm
1.090 g	12,5 cm
	4,5 l

**Mx-M-IRA-ML****MxIRLight Montagebügel für M1x**

Montagebügel „Large“ für die MOBOTIX AllroundDual Kameras M15/M16 • Zubehör für MxIRLight Infrarotstrahler • Material: Aluminium • Farbe: Weiß

4047438030403	19,6 cm
85399010	5,5 cm
216 g	3,5 cm
	0,4 l

**Mx-M-IRA-M****MxIRLight Montagebügel für M2x**

Montagebügel für die MOBOTIX Allround Kameras M25/M26 • Zubehör für MxIRLight Infrarotstrahler • Material: Aluminium • Farbe: Weiß

4047438030410	14,0 cm
85399010	5,5 cm
150 g	3,5 cm
	0,3 l

PoE-Stromversorgung

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-NPA-PoE1A-60W-BT PoE++ Power Network Injektor 60 Watt PoE++ 60W Network Power Injector • AC-Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC (50 bis 60Hz) • AC-Eingangsstrom: 1,5A @100-240 VAC • Betriebsumgebungstemperatur: -10° bis 40°C @60W, -10° bis 50°C, Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% @30W • IEEE 802.3bt-Standard • Ausgangsleistung von 60W über 4 Paare • Unterstützt 10/100/1000Base-T-Anwendungen • Plug-and-play-Installation • Voller Schutz OVP, OCP • Zusätzlich erforderliches Netzkabel Typ C14 nicht enthalten • Garantie: 1 Jahr	4047438047531 85043180 318 g	17,0 cm 7,0 cm 4,7 cm 0,6 l
	Mx-NPA-UPoE1A-60W UPoE Power Injektor 60 Watt UPoE (PoE++) 60W Netzwerk Power injector • AC Eingangsspannung: 100 to 240 VAC (50 to 60Hz) • AC Stromaufnahme: 1.5A @100-240 VAC • Betriebs Umgebungstemperatur: • -10°C - 45°C) @60W • -10°C - 55°C) @30W • IEEE 802.3at konform mit "2-event" Klassifizierung • IEEE 802.3af Rückwärtskompatibel • 60W Ausgangsleistung über 4-Paar CAT • 10/100/1000Base-T Unterstützung • Plug-and-play Installation	4047438039024 85043180 450 g	20,5 cm 11,5 cm 6,5 cm 1,5 l
	MX-SWITCH1 MxSwitch für die Hutschiene PoE+ Switch für die Hutschiene • 5x RJ45-Port mit 100 MBit/s (1x Uplink, 4x PoE+ mit max. 75 W) • Versorgung: 48 V DC, max. 75 W • Vereinfachte Verkabelung insbesondere für Türstationen, da Anschlussmöglichkeiten für Diebstahlschutz, Türöffner und MxBus vorhanden • MxBus, Diebstahlschutz, Tür- und Riegelkontakt können über freie Adern der Netzwerkleitung geführt werden	4047438028882 85176200 310 g	14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l
	MX-NPA-PoE-EU-Set PoE Power Adapter-Set, EU PoE-Injektor inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss • Mit Netzstecker für Europa • Für alle MOBOTIX Kameras (außer M1 und M10), Mx2wire+ und alle PoE-Endgeräte • PoE-kompatible Stromversorgung (IEEE 802.3af) für direkten Anschluss an PC und Kamera • Set beinhaltet blauen Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker	4047438012249 85043180 268 g	14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l
	MX-NPA-PoE-INT-Set PoE Power Adapter-Set, INT PoE-Injektor inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss • Mit 4 wechselbaren Netzsteckern für Europa, Großbritannien, USA und Australien • Für alle MOBOTIX Kameras (außer M1 und M10), Mx2wire+ und alle PoE-Endgeräte • PoE-kompatible Stromversorgung (IEEE 802.3af) für direkten Anschluss an PC und Kamera • Set beinhaltet blauen Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker	4047438012256 85043180 314 g	14,8 cm 9,8 cm 9,0 cm 1,3 l
	MX-NPA-PoE-RJ PoE Power Adapter PoE-Injektor (IEEE 802.3af) inkl. Crossover-Funktion für direkten PC-Anschluss • Blauer Adapter mit 3 Buchsen RJ45 und Mehrbereichsnetzteil mit RJ45-Stecker • Ohne Netzstecker, zusätzliche Stromversorgung (12 bis 57 V DC) und Anschlusskabel benötigt	4047438013932 85043180 60 g	9,0 cm 7,5 cm 5,0 cm 0,3 l

**MX-SNT-INT-PoE****Mehrbereichsnetzteil mit 4 Netzsteckern**

Weltweit verwendbar durch breiten Eingangsspannungsbereich und werkzeuglosen Austausch der Netzstecker • Mit 4 Netzsteckern für Europa, Großbritannien, USA und Australien • Anschlüsse: 1 x RJ45 (zum Adapter), 1 x Netz (bis zu 4 Wechselstecker) • Nenndaten Eingang: 100 V bis 240 V, 50 bis 60 Hz / 400 mA • Nenndaten Ausgang: 24 V DC / 750 mA • Umgebungstemperatur: 0 bis 40 °C

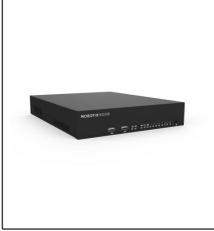
4047438013925 9,8 cm

85043180 7,5 cm

160 g 9,0 cm

0,7 l

MOBOTIX Speicher- & Aufzeichnungslösungen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-S-NVR1A-64-POE24</p> <p>MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 64 Kanäle 24</p> <p>MOBOTIX MOVE NVR Network Video Recorder zur Aufzeichnung und Wiedergabe von bis zu 64 IP Kameras (Video-Auflösung bis zu 12MP). 24 integrierte PoE+ Ports zur zentralen Kamera Spannungsversorgung • 8x 3.5" SATA3 verriegelbare Festplatten Einschub-Schlitten, (Lieferung erfolgt ohne Festplatten, nicht über MOBOTIX verfügbar) • Festplatten "Hot-swappable" • RAID 0/1/5/10 Unterstützung zur Datenrestaurierung bei Festplattenfehler • Optionale Fail-Over Server Funktion im NVR-Verbund • IP-Datendurchsatz (Live & Aufzeichnung): Durchschnitt: 480 Mbps, Spitze: 540 Mbps • Video-Codecs: H.264 / H.265 • Unterstützt ONVIF S konforme Drittkameras • APP Remote Zugriff (IOS / Android), Live, Playback • iSCSI NAS Speicherunterstützung • 19"-Schrankeinbausatz enthalten • Umgebungstemperatur 0 bis 40 °C • Spannungsversorgung: AC AC 100-240V, ATX 520W (53V/360W für PoE; 12V/160W für HDD/System) • Inkl. Stromanschlusskabel mit EU Stecker (Kabel mit US/GB/AU-Stecker auf Anfrage erhältlich) • Garantie: 5 Jahre (exkl. HDD's)</p>	<p>4047438040365</p> <p>85255000</p> <p>12.510 g</p>	<p>58,0 cm</p> <p>58,0 cm</p> <p>25,0 cm</p> <p>84,1 l</p>
	<p>Mx-S-NVR1B-16-POE</p> <p>MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 16 Kanäle</p> <p>MOBOTIX MOVE NVR Network Video Recorder mit 16 integrierten PoE IP-Kamera-Kanälen (Unterstützung von bis zu 24 IP-Kameras insgesamt) • 8GB RAM integriert • Max. Speicherkapazität netto: 28 TB (2x 3.5" SATA3) • Lieferung erfolgt ohne Festplatten (nicht über MOBOTIX verfügbar) • IP-Datendurchsatz (Live & Aufzeichnung): max. 240 Mbps • Aufnahmekompression: H.264 / H.265 • Unterstützt ONVIF S konforme Drittkameras • APP Remote Zugriff (IOS / Android), Live, Playback • CMS (Central Monitoring Software) Remote Zugriff • Integriert in MOBOTIX HUB VMS • iSCSI NAS Speicherunterstützung • Inkl. Stromanschlusskabel mit EU Stecker (Kabel mit US/GB/AU-Stecker auf Anfrage erhältlich) • Garantie: 5 Jahre (exkl. HDD's)</p>	<p>4047438047623</p> <p>85255000</p> <p>8.500 g</p>	<p>49,5 cm</p> <p>34,5 cm</p> <p>18,1 cm</p> <p>30,9 l</p>
	<p>Mx-S-NVR1B-8-POE</p> <p>MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 8 Kanäle</p> <p>MOBOTIX MOVE NVR Network Video Recorder mit 8 integrierten PoE IP-Kamera-Kanälen (Unterstützung von bis zu 12 IP-Kameras insgesamt) • 4GB RAM integriert • Max. Speicherkapazität netto: 20 TB (2x 3.5" SATA3) • Lieferung erfolgt ohne Festplatten (nicht über MOBOTIX verfügbar) • IP-Datendurchsatz (Live & Aufzeichnung): max. 160 Mbps • Aufnahme & Playback: H.264 / H.265 • Unterstützt ONVIF S konforme Drittkameras APP Remote Zugriff (IOS / Android), Live, Playback • CMS (Central Monitoring Software) Remote Zugriff • Integriert in MOBOTIX HUB VMS • iSCSI NAS Speicherunterstützung • Inkl. Stromanschlusskabel mit EU Stecker (Kabel mit US/GB/AU-Stecker auf Anfrage erhältlich) • Garantie: 5 Jahre (exkl. HDD's)</p>	<p>4047438047616</p> <p>85255000</p> <p>4.200 g</p>	<p>42,6 cm</p> <p>37,9 cm</p> <p>11,0 cm</p> <p>17,8 l</p>

MOBOTIX Cloud

BeyondHumanVision

MOBOTIX

MOBOTIX Cloud Bridge



Artikel Nr. / Name / Beschreibung

EAN/HS/Gewicht Dimen.

Mx-S-BRIDGEB-DT-20

4047438043588 29,6 cm

MOBOTIX CLOUD Bridge 304+ für bis zu 20 IP Kameras

85299065 19,6 cm

Hochsicherheits-Verbindungsbox für das MOBOTIX CLOUD VMS • Lokal verbunden mit dem Internet und bis zu 20 ONVIF-Netzwerkcameras mit 4 MP Auflösung • Cybersichere Verbindung zu regional verfügbaren MOBOTIX CLOUD Rechenzentren • Sichere End-to-End-Verschlüsselung aller im System gespeicherten und transferierten Daten • Kein Datenverlust bei bis zu 2-tägigem Internetausfall: Integrierte Festplatte als Speicherpuffer bei unterbrochener Verbindung zur Cloud • Kein Datenverlust bei Internet-Bandbreitenschwankungen: Automatische Datenpufferung in der BRIDGE • Ultraflexibler Cloud-Datenspeicher mit individuell wählbarer Aufbewahrungszeit (max. 5 Jahre) • Kompaktes, robustes Metallgehäuse mit erweitertem Temperaturbereich und läuferloses Geräte-Design für höchste Zuverlässigkeit dank SSD Speicher • Abmessungen (LxBxH): 127 x 127 x 45 mm (5" x 5" x 1.75") • Anschlüsse: AC Spannungsversorgung (Adapter inklusive), 2x ETH (1x für PoE-Switch für lokale Kameras, 1x für Internetrouter), Monitor und Keyboard (optional nutzbar) • Integriertes Display für Status Anzeige wie z.B. die IP

1.980 g 9,0 cm

5,2 l

MOBOTIX Cloud Abonnements

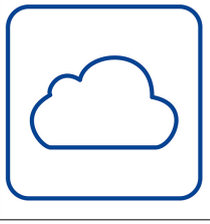
	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-CL-Sub-ANA-001-12 MOBOTIX CLOUD Jahres Analytics-Abonnement, Line Cross Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Line Cross • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042062	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-ANA-001-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Analytics-Abonnement, Line 3 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Line Cross • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046701	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-ANA-001-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Analytics-Abonnement, Line 5 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Line Cross • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046718	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-ANA-002-12 MOBOTIX CLOUD Jahres Analytics-Abonnement, Counting Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Counting • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042079	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-ANA-002-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Analytics-Abonnement, Counting 3 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Counting • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046725	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-ANA-002-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Analytics-Abonnement, Counting 5 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Counting • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046732	cm cm g l

	Mx-CL-Sub-ANA-003-12 MOBOTIX CLOUD Jahres Analytics-Abonnement, Area Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Area Intrusion • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042086	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ANA-003-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Analytics-Abonnement, Area 3 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Area Intrusion • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046749	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ANA-003-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Analytics-Abonnement, Area 5 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Area Intrusion • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046756	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ANA-004-12 MOBOTIX CLOUD Jahres Analytics-Abonnement, Camera Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Camera Tamper Detect • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042093	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ANA-004-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Analytics-Abonnement, Camera 3 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Camera Tamper Detect • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046763	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ANA-004-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Analytics-Abo Camera Tamper 5 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Camera Tamper Detect • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046770	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-ANA-005-12 MOBOTIX CLOUD Jahres Analytics-Abonnement, Loitering Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Loitering • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042109	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ANA-005-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Analytics-Abonnement, Loitering 3 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Loitering • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046787	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ANA-005-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Analytics-Abonnement, Loitering 5 Jahres Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Loitering • Kündigung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046794	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ED001-1 MOBOTIX Cloud Monats-Abonnement, Update auf Monats-Abonnement zur Nutzung der Funktionen in der Professional Edition des Account in der MOBOTIX CLOUD • Unabhängig von der Kamera Anzahl • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich	4047438048002	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ED001-12 MOBOTIX CLOUD Jahres Abo, Update auf Professional Jahres-Abonnement zur Nutzung der Funktionen in der Professional Edition des Account in der MOBOTIX CLOUD • Unabhängig von der Kamera Anzahl • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Ende des Abonnementzeitraums möglich.	4047438048019	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ED001-36 MOBOTIX Cloud 3 Jahre Abo, Update auf Professional 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung der Funktionen in der Professional Edition des Account in der MOBOTIX CLOUD • Unabhängig von der Kamera Anzahl • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Ende des Abonnementzeitraums möglich.	4047438048026	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-ED001-60 MOBOTIX Cloud 5 Jahre Abo, Update auf Professional 5 Jahres -Abonnement zur Nutzung der Funktionen in der Professional Edition des Account in der MOBOTIX CLOUD • Unabhängig von der Kamera Anzahl • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Ende des Abonnementzeitraums möglich.	4047438048033	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ED002-1 MOBOTIX Cloud Monats-Abo, Update auf Enterprise Edition Monats-Abonnement zur Nutzung der Funktionen in der Enterprise Edition des Account in der MOBOTIX CLOUD • Unabhängig von der Kamera Anzahl • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich	4047438048040	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ED002-12 MOBOTIX CLOUD Jahres-Abo, Update auf Enterprise Edition Jahres-Abonnement zur Nutzung der Funktionen in der Enterprise Edition des Account in der MOBOTIX CLOUD • Unabhängig von der Kamera Anzahl • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Ende des Abonnementzeitraums möglich.	4047438048057	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ED002-36 MOBOTIX Cloud 3 Jahre Abo, Update auf Enterprise Edition 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung der Funktionen in der Enterprise Edition des Account in der MOBOTIX CLOUD • Unabhängig von der Kamera Anzahl • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Ende des Abonnementzeitraums möglich.	4047438048064	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-ED002-60 MOBOTIX Cloud 5 Jahre Abo, Update auf Enterprise Edition 5 Jahres -Abonnement zur Nutzung der Funktionen in der Enterprise Edition des Account in der MOBOTIX CLOUD • Unabhängig von der Kamera Anzahl • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Ende des Abonnementzeitraums möglich.	4047438048071	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D1095-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/1095 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041744	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D1095-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/1095</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045667	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D1095-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/1095</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045674	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D14-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/14</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041676	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D14-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/14</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045520	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D14-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/14</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045537	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D180-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/180</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041713	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D180-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/180</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045605	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D180-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/180</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045612	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D1825-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/1825</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041751	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D1825-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/1825</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045681	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D1825-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/1825</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045698	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D30-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/30</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041683	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD1-D30-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/30 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045544	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D30-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/30 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045551	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D365-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/365 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041720	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D365-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/365 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045629	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D365-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/365 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045636	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D60-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/60 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041690	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD1-D60-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/60 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045568	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D60-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/60 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045575	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D7-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/7 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041669	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D7-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/7 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045506	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D7-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/7 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045513	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD1-D730-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/730 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041737	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D730-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/730</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045643</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D730-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/730</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045650</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D90-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/90</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438041706</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D90-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/90</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045582</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D90-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 720p/90</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045599</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D1095-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/1095</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438042390</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D1095-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/1095</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046664	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D1095-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/1095</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046671	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D14-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/14</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042321	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D14-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/14</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046527	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D14-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/14</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046534	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D180-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/180</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042369	cm cm g cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D180-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/180</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046602	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D180-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/180</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046619	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D1825-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/1825</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042406	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D1825-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/1825</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046688	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D1825-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/1825</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046695	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D30-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/30</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042338	cm cm cm l

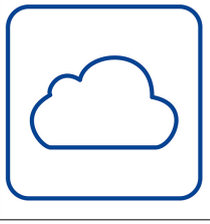
	Mx-CL-Sub-HD10-D30-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/30 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046541	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD10-D30-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/30 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046558	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD10-D365-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/365 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042376	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD10-D365-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/365 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046626	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD10-D365-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/365 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046633	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD10-D60-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/60 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042345	cm cm g l

	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D60-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/60</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046565	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D60-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/60</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046572	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D7-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/7</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042314	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D7-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/7</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046503	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D7-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/7</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046510	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D730-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/730</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042383	cm cm g cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D730-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/730</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046640	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D730-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/730</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046657	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D90-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/90</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042352	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D90-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/90</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046589	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D90-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 10MP/90</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046596	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D1095-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047128	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D1095-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/1095</p> <p>1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047135	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D1095-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/1095</p> <p>3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047142	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D1095-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/1095</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047159	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D14-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046848	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D14-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/14</p> <p>1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046855	cm cm g cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D14-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/14</p> <p>3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046862	cm cm g cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D14-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/14</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046879	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047005	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D180-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/180</p> <p>1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047012	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D180-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/180</p> <p>3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047029	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D180-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/180</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047036	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D1825-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047166	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD15-D1825-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/1825 1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438047173	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD15-D1825-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/1825 3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438047180	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD15-D1825-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/1825 5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438047197	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD15-D30-1 MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement, Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046886	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD15-D30-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/30 1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046893	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD15-D30-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/30 3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046909	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D30-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/30</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046916	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047043	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D365-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/365</p> <p>1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047050	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D365-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/365</p> <p>3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047067	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D365-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/365</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047074	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046923	cm
		g	cm
			l

	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D60-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/60</p> <p>1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046930	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D60-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/60</p> <p>3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046947	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D60-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/60</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046954	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D7-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046800	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D7-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/7</p> <p>1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046817	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D7-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/7</p> <p>3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046824	cm cm g l

	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D7-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/7</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046831	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047081	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D730-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/730</p> <p>1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047098	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D730-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/730</p> <p>3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047104	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D730-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/730</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438047111	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-HD15-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement,</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046961	cm
		g	cm
			l

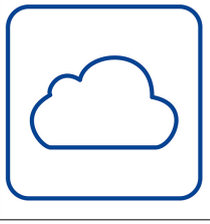
	Mx-CL-Sub-HD15-D90-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/90 1 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046978	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD15-D90-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/90 3 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046985	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD15-D90-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 15MP/90 5 Jahres Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 15MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046992	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD2-D1095-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041843	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD2-D1095-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045865	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD2-D1095-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045872	cm cm g l

	Mx-CL-Sub-HD2-D14-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/14 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041775	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D14-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/14 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045728	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D14-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/14 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045735	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D180-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/180 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041812	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D180-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/180 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045803	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D180-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/180 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045810	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD2-D1825-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041850	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D1825-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045889	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D1825-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045896	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D30-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/30 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041782	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D30-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/30 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045742	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D30-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/30 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045759	cm cm cm l

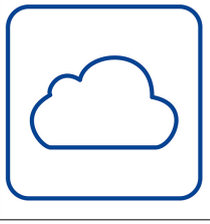
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D365-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/365</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041829	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D365-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/365</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045827	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D365-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/365</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045834	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D60-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/60</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041799	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D60-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/60</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045766	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D60-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/60</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045773	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD2-D7-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/7 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041768 g	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D7-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/7 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045704 g	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D7-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/7 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045711 g	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D730-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/730 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041836 g	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D730-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/730 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045841 g	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D730-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/730 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045858 g	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD2-D90-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/90 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041805	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D90-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/90 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045780	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD2-D90-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 1080p/90 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080p • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045797	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D1095-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/1095 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041942	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D1095-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/1095 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046060	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D1095-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/1095 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046077	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD3-D14-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/14 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041874	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D14-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/14 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045926	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D14-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/14 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045933	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D180-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/180 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041911	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D180-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/180 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046008	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D180-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/180 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046015	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D1825-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/1825</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041959	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D1825-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/1825</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046084	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D1825-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/1825</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046091	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D30-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/30</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041881	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D30-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/30</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045940	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D30-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/30</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045957	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD3-D365-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/365 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041928	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D365-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/365 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046022	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D365-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/365 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046039	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D60-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/60 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041898	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D60-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/60 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045964	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD3-D60-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/60 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045971	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D7-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/7</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041867	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D7-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/7</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045902	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D7-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/7</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045919	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D730-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/730</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041935	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D730-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/730</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046046	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D730-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/730</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046053	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD3-D90-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/90 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438041904	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD3-D90-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/90 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045988	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD3-D90-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 3MP/90 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045995	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD4-D1095-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/1095 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042192	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD4-D1095-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/1095 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046268	cm cm g l
	Mx-CL-Sub-HD4-D1095-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/1095 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046275	cm cm g l

	Mx-CL-Sub-HD4-D14-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/14 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042123	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D14-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/14 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046121	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D14-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/14 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046138	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D180-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/180 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042161	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D180-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/180 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046206	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D180-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/180 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046213	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D1825-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/1825</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042208	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D1825-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/1825</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046282	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D1825-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/1825</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046299	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D30-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/30</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042130	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D30-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/30</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046145	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D30-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/30</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046152	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D365-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/365</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042178	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D365-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/365</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046220	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D365-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/365</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046237	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D60-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/60</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042147	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D60-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/60</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046169	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D60-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/60</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046176	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD4-D7-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/7 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042116	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D7-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/7 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046107	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D7-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/7 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046114	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D730-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/730 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042185	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D730-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/730 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046244	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD4-D730-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/730 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046251	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D90-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/90</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042154	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D90-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/90</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046183	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D90-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 4MP/90</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046190	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D1095-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/1095</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042291	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D1095-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/1095</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046466	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D1095-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/1095</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046473	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD5-D14-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/14 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042222	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D14-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/14 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046329	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D14-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/14 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046336	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D180-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/180 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042260	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D180-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/180 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046404	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D180-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/180 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046411	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D1825-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/1825</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042307	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D1825-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/1825</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046480	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D1825-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/1825</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046497	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D30-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/30</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042239	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D30-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/30</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046343	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D30-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/30</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046350	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD5-D365-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/365 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042277	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D365-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/365 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046428	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D365-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/365 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046435	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D60-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/60 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042246	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D60-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/60 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046367	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D60-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/60 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046374	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D7-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/7</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042215	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D7-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/7</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046305	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D7-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/7</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046312	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D730-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/730</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042284	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D730-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/730</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046442	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D730-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/730</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438046459	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-HD5-D90-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/90 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042253	cm cm g cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D90-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/90 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046381	cm cm g cm l
	Mx-CL-Sub-HD5-D90-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, 5MP/90 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438046398	cm cm g cm l
	Mx-CL-Sub-M10-1 MOBOTIX CLOUD Kameralizenz, nur Live-Anzeige, keine Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Nur für den Live Stream Zugriff • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 0 Tage (keine Aufzeichnung) • Max. Auflösung: frei wählbar • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich	4047438040327	cm cm g cm l
	Mx-CL-Sub-M10-12 MOBOTIX CLOUD Jahres-Kameralizenz, nur Live, keine Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Nur für den Live Stream Zugriff • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 0 Tage (keine Aufzeichnung) • Max. Auflösung: frei wählbar • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Jahresende möglich	4047438042482	cm cm g cm l
	Mx-CL-Sub-M10-36 MOBOTIX Cloud 3 Jahres Abo, nur Live Anzeige, keine 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Nur für den Live Stream Zugriff • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 0 Tage (keine Aufzeichnung) • Max. Auflösung: frei wählbar • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Jahresende möglich	4047438045278	cm cm g cm l

	<p>Mx-CL-Sub-M10-60</p> <p>MOBOTIX Cloud 5 Jahres Abo, nur Live Anzeige, keine</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Nur für den Live Stream Zugriff • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 0 Tage (keine Aufzeichnung) • Max. Auflösung: frei wählbar • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Jahresende möglich</p>	4047438045285	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement zur</p> <p>Monatliches-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049146	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D180-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>1 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049153	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D180-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049160	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D180-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049177	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement zur</p> <p>Monatliches-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 30-730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049023	cm
		g	cm
			l

	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D30-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>1 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049030	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D30-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049047	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D30-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049054	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement zur</p> <p>Monatliches-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049184	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D365-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>1 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049191	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D365-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049207	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D365-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049214	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement zur</p> <p>Monatliches-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049061	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D60-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>1 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049078	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D60-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049085	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D60-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049092	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement zur</p> <p>Monatliches-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049221	cm cm g l

	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D730-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>1 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049238	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D730-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049245	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D730-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049252	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Monatliches Kamera-Abonnement zur</p> <p>Monatliches-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049108	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D90-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>1 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049115	cm cm g l
	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D90-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049122	cm cm g l

	<p>Mx-CL-Sub-PR1-D90-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement zur</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Speicherung des Preview Streams mit 1 fps einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): von 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: Preview Einstellung der Cloud • Wird nur in Verbindung mit einem Cloud Managed Video Recorder (CMVR) angeboten • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438049139	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D1095-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/1095</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042048	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D1095-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/1095</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045469	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D1095-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/1095</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045476	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D14-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/14</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041973	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D14-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/14</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045315	cm cm cm l

	Mx-CL-Sub-SD1-D14-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/14 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045322	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-SD1-D180-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/180 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042017	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-SD1-D180-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/180 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045407	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-SD1-D180-60 MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/180 5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045414	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-SD1-D1825-12 MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/1825 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438042055	cm cm cm l
	Mx-CL-Sub-SD1-D1825-36 MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/1825 3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich	4047438045483	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D1825-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/1825</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045490	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D30-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/30</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438041980	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D30-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/30</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045339	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D30-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/30</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045346	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D365-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/365</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042024	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D365-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/365</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045421	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D365-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/365</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045438</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D60-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/60</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438041997</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D60-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/60</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045360</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D60-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/60</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045377</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D7-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD Jahres Kamera-Abonnement, VGA/7 Tage</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438041966</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D7-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/7</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045292</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D7-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/7</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045308	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D730-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/730</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042031	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D730-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/730</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045445	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D730-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/730</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045452	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D90-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD 1 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/90</p> <p>Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438042000	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D90-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/90</p> <p>3 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	4047438045384	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D90-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres Kamera-Abonnement, VGA/90</p> <p>5 Jahres-Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438045391</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SP01-M30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD monatliches SIP Audio-Support-</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung eines einzeln IP SIP basierten Lautsprechers in der MOBOTIX CLOUD • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438047203</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SP01-M30-12</p> <p>MOBOTIX CLOUD Jahres SIP Audio-Support-Abonnement</p> <p>Jahres Abonnement zur Nutzung eines einzeln IP SIP basierten Lautsprechers in der MOBOTIX CLOUD • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438047210</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SP01-M30-36</p> <p>MOBOTIX CLOUD 3 Jahres SIP Audio-Support-Abonnement</p> <p>3 Jahres Abonnement zur Nutzung eines einzeln IP SIP basierten Lautsprechers in der MOBOTIX CLOUD • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438047227</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SP01-M30-60</p> <p>MOBOTIX CLOUD 5 Jahres SIP Audio-Support-Abonnement</p> <p>5 Jahres Abonnement zur Nutzung eines einzeln IP SIP basierten Lautsprechers/Gegenstelle in der MOBOTIX CLOUD • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung jederzeit zum Ende der Laufzeit des Abonnements möglich</p>	<p>4047438047234</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D7-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/7 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036375</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D14-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/14 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036382	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/30 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036399	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/60 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036405	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/90 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036412	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/180 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036429	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/365 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036436	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/730 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036443</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D1095-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/1095 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036450</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-SD1-D1825-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, VGA/1825 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: VGA • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036467</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D7-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/7 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036023</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D14-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/14 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036030</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/30 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036047</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/60 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036054	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/90 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • MOBOTIX CLOUD Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036061	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/180 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036078	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/365 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036085	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/730 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036092	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D1095-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/1095 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036108	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD1-D1825-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 720p/1825 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 720 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036115	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D7-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/7 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036122	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D14-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/14 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036139	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/30 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036146	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/60 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036153	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/90 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036160	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/180 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036177	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/365 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • MOBOTIX CLOUD Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036184	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/730 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036191	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D1095-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/1095 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • MOBOTIX CLOUD Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036207	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD2-D1825-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 1080p/1825 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 1080 Pixel • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036214	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D7-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/7 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangsportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036221	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D14-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/14 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • MOBOTIX Cloud Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036238	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/30 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036245	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/60 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036252	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/90 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036269	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/180 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036276	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/365 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036283	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/730 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036290</p> <p>g</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D1095-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/1095 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036306</p> <p>g</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD3-D1825-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 3MP/1825 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 3MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036313</p> <p>g</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D7-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/7 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036481</p> <p>g</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D14-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/14 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036498</p> <p>g</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/30 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	<p>4047438036504</p> <p>g</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/60 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036511	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/90 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036528	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/180 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036535	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/365 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036542	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/730 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036559	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D1095-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/1095 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036566	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD4-D1825-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 4MP/1825 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 4MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036573	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D7-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/7 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036580	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D14-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/14 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036597	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/30 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036603	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/60 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036610	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/90 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036627	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/180 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036634	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/365 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036641	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/730 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036658	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D1095-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/1095 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036665	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD5-D1825-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 5MP/1825 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 5MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036672	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D7-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/7 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 2/3/5 bis zu 7 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036689	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D14-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/14 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 14 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036696	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D30-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/30 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 30 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036702	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D60-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/60 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 60 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036719	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D90-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/90 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 90 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036726	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D180-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/180 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 180 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036733	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D365-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/365 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 365 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036740	cm cm cm l

	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D730-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/730 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 730 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036757	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D1095-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/1095 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1095 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036764	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-HD10-D1825-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Kamera-Abonnement, 10MP/1825 Tage</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung einer einzelnen Kamera in der MOBOTIX CLOUD • Aufzeichnungsdauer (Vorhaltezeit): 1825 Tage (danach automatische Löschung) • Max. Auflösung: 10MP • Kostenlose Nutzung der MOBOTIX CLOUD App für Desktop-PC und mobile Geräte (Android und iOS) • Zugangportal: https://mobotixcloud.com • Kündigung/Anpassung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036771	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-ANA-001-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Analytics-Abonnement, Line Cross</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Line Cross • Kündigung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036320	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-ANA-002-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Analytics-Abonnement, Counting</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Counting • Kündigung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036337	cm cm cm l
	<p>Mx-CL-Sub-ANA-003-1</p> <p>MOBOTIX CLOUD Analytics-Abonnement, Area Intrusion</p> <p>Monatliches Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion: Area Intrusion • Kündigung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich</p>	4047438036344	cm cm cm l

**Mx-CL-Sub-ANA-004-1****MOBOTIX CLOUD Analytics-Abonnement, Camera Tamper**

Monatliches Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion:
Camera Tamper Detect • Kündigung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich

4047438036351

g

cm

cm

cm

l

**Mx-CL-Sub-ANA-005-1****MOBOTIX CLOUD Analytics-Abonnement, Loitering**

Monatliches Abonnement zur Nutzung der MOBOTIX CLOUD Analyticsfunktion:
Loitering • Kündigung des Abos jederzeit zum Monatsende möglich

4047438036368

g

cm

cm

cm

l

Zutrittskontrolle

BeyondHumanVision

MOBOTIX

T26B Kameramodul

Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
 <p>Mx-T26B-6D016 T26 CamCore, 6MP, B016, Tag, weiß Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Weiß</p>	4047438032025 85258900 400 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
 <p>Mx-T26B-6N016 T26 CamCore, 6MP, B016, Nacht, weiß Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Weiß</p>	4047438032032 85258900 400 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
 <p>Mx-T26B-6D016-s T26 CamCore, 6MP, B016, Tag, silber Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Silber</p>	4047438032063 85258900 400 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
 <p>Mx-T26B-6N016-s T26 CamCore, 6MP, B016, Nacht, silber Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Silber</p>	4047438032070 85258900 400 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
 <p>Mx-T26B-6D016-d T26 CamCore, 6MP, B016, Tag, dunkelgrau Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, Farbe (Tag) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Dunkelgrau</p>	4047438032087 85258900 400 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l
 <p>Mx-T26B-6N016-d T26 CamCore, 6MP, B016, Nacht, dunkelgrau Hemisphärische IP-Türstations-Kamera mit 6 Megapixel Moonlight-Sensor, SW (Nacht) • ONVIF S konforme Mx6 Systemplattform (2. Generation) mit H.264, MxPEG+ und M-JPEG • HD-Premium Fisheye-Objektiv B016 (Brennweite 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Max. Bildgröße: 6MP (3072 x 2048) • IP65, -30 bis 50 °C • Interner DVR: 4 GB microSD • LED-Lichtleisten, zwei Tasten (Klingel, Außenbeleuchtung), Temperatursensor, Erschütterungssensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, Ethernet-Patchkabel 0,5 • m/1,6 ft • Schnittstellen: Ethernet 10/100 (RJ45 und LSA), MxBus, USB • Farbe: Dunkelgrau</p>	4047438032094 85258900 400 g	19,6 cm 14,8 cm 9,0 cm 2,6 l

Infomodul

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>MX-Info1-EXT-PW Infomodul mit LEDs, weiß Standard-Infomodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Weiß</p>	<p>4047438014991 85414900 282 g</p>	<p>19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l</p>
	<p>MX-Info1-EXT-SV Infomodul mit LEDs, silber Standard-Infomodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Silber</p>	<p>4047438015035 85414900 282 g</p>	<p>19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l</p>
	<p>MX-Info1-EXT-DG Infomodul mit LEDs, dunkelgrau Standard-Infomodul für MOBOTIX IP-Video-Türstationen • Zur Anbringung der Hausnummer und/oder des Namens • Hinterleuchtung in stromsparender und langlebiger LED-Technik • Stromversorgung über die Türkamera via MxBus • Kostenfreier Beschriftungsservice: www.mobotix.com > Support • Schutzart IP65, -30 bis 50 °C • Farbe: Dunkelgrau</p>	<p>4047438015028 85414900 282 g</p>	<p>19,6 cm 15,0 cm 9,0 cm 2,6 l</p>

Zubehör für Zugangskontrolle

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-A-FrogDisplay frogblue Display Innenstation frogblue Display für MOBOTIX Türstation T26</p>	<p>4047438041324 85285291 220 g</p>	<p>14,0 cm 13,0 cm 6,0 cm 1,1 l</p>

Zubehör Gebäudeautomation

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	MX-AdminCard1 Admin RFID-Transponderkarte (rot) Zur Systemkonfiguration IP-Video-Türstation via KeypadRFID und BellRFID • Typ/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES	4047438015288 85235200 2 g	8,5 cm 5,5 cm 0,1 cm 0,0 l
	MX-UserCard1 User RFID-Transponderkarte (blau) Zur schlüssellosen Zutritt via KeypadRFID oder BellRFID (IP-Video-Türstation) • Typ/Verschlüsselung: MIFARE DESFire EV1 3K3DES/AES	4047438015295 85235200 2 g	8,5 cm 5,5 cm 0,1 cm 0,0 l
	MX-OPT-IO1 Erweiterte Anschlussplatine (IO-Modul) Passend für: T2x, bietet erweiterte Anschlussmöglichkeiten an die Türstation (z. B. Klingeltasten, Licht, Garagentoröffner usw.) • Das IO-Modul wird via MxBus an das Kameramodul angeschlossen und mit dem Netzwerk verbunden. Es verfügt über 8 physikalische Schalteingänge, die es im AC-Betrieb erlauben, zwischen einer anliegenden Voll- oder Halbwelle zu unterscheiden. So ist es möglich, an jede Schalteingangsklemme zwei Taster anzuschließen und dadurch 16 Tasteingänge zu realisieren. Die Eingänge können z. B. für Klingeltasten genutzt werden. Die Ausgänge für externe Verbraucher wie einen Türgong – oder über Leistungsrelais auch Außenlicht oder Garagentorantrieb	4047438013307 85299065 86 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l
	MX-OPT-IO2 Ethernet Anschlussplatine Passend für: T2x • Für die Varianten ohne Mx2wire+ Technik wird zum Anschluss der Türstation die Ethernet-Anschlussplatine ETH-Modul benötigt. Sie dient zur sicheren Verbindung des Kameramoduls via RJ45-Stecker mit den aufgelegten 8 Adern des Netzwerk-Verlegekabels. Die Ethernet-Anschlussplatine wird hinter dem Kameramodul mit dem Gehäuse (Aufputz/Unterputz) verschraubt	4047438014786 85299065 60 g	9,8 cm 7,5 cm 9,0 cm 0,7 l

Rahmen & Gehäuse

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-OPT-Box-1-EXT-IN-US	4047438034463	14,5 cm
	1er Unterputzgehäuse (USA-Variante)	90079100	13,5 cm
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 129 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	186 g	3,5 cm 0,7 l
	Mx-OPT-Box-2-EXT-IN-US	4047438034470	23,5 cm
	2er Unterputzgehäuse (USA-Variante)	90079100	13,5 cm
	Passend für: 2 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 218 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	270 g	3,5 cm 1,1 l
	Mx-OPT-Box-3-EXT-IN-US	4047438034487	33,5 cm
	3er Unterputzgehäuse (USA-Variante)	90079100	13,5 cm
	Passend für: 3 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 318 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm	362 g	3,5 cm 1,6 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-PW	4047438014892	13,5 cm
	1er Rahmen, weiß	90079100	14,5 cm
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäuseabdichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß	268 g	5,5 cm 1,1 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-SV	4047438014939	13,5 cm
	1er Rahmen, silber	90079100	14,5 cm
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäuseabdichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber	268 g	5,5 cm 1,1 l
	MX-OPT-Frame-1-EXT-DG	4047438014922	13,5 cm
	1er Rahmen, dunkelgrau	90079100	14,5 cm
	Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäuseabdichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 143 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau	268 g	5,5 cm 1,1 l

**MX-OPT-Box-1-EXT-ON-PW****1er Aufputzgehäuse, weiß**

Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm
(B x H x T) • Farbe: Weiß

4047438015202	14,5 cm
90079100	13,5 cm
286 g	3,5 cm
	0,7 l

**MX-OPT-Box-1-EXT-ON-SV****1er Aufputzgehäuse, silber**

Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm
(B x H x T) • Farbe: Silber

4047438015240	14,5 cm
90079100	13,5 cm
286 g	3,5 cm
	0,7 l

**MX-OPT-Box-1-EXT-ON-DG****1er Aufputzgehäuse, dunkelgrau**

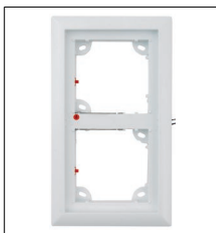
Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 138 x 31 mm
(B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau

4047438015233	14,5 cm
90079100	13,5 cm
286 g	5,0 cm
	1,0 l

**MX-OPT-Box-1-EXT-IN****1er Unterputzgehäuse**

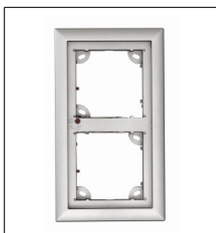
Passend für: 1 Modul, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 129 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm

4047438015271	14,5 cm
90079100	13,5 cm
186 g	3,5 cm
	0,7 l

**MX-OPT-Frame-2-EXT-PW****2er Rahmen, weiß**

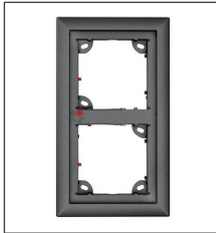
Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß

4047438014847	23,5 cm
90079100	13,5 cm
333 g	3,5 cm
	1,1 l

**MX-OPT-Frame-2-EXT-SV****2er Rahmen, silber**

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber

4047438014885	23,5 cm
90079100	13,5 cm
333 g	3,5 cm
	1,1 l

**MX-OPT-Frame-2-EXT-DG****2er Rahmen, dunkelgrau**

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 233 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau

4047438014878	23,5 cm
90079100	13,5 cm
333 g	5,0 cm
	1,6 l

**MX-OPT-Box-2-EXT-ON-PW****2er Aufputzgehäuse, weiß**

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß

4047438015158	23,5 cm
90079100	13,5 cm
430 g	3,5 cm
	1,1 l

**MX-OPT-Box-2-EXT-ON-SV****2er Aufputzgehäuse, silber**

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Silber

4047438015196	23,5 cm
90079100	13,5 cm
430 g	3,5 cm
	1,1 l

**MX-OPT-Box-2-EXT-ON-DG****2er Aufputzgehäuse, dunkelgrau**

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 227 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau

4047438015189	23,5 cm
90079100	13,5 cm
430 g	3,0 cm
	1,0 l

**MX-OPT-Box-2-EXT-IN****2er Unterputzgehäuse**

Passend für: 2 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 218 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm

4047438015264	23,5 cm
90079100	13,5 cm
270 g	3,5 cm
	1,1 l

**MX-OPT-Frame-3-EXT-PW****3er Rahmen, weiß**

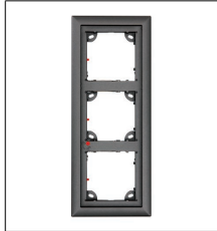
Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 333 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß

4047438014793	33,5 cm
90079100	13,5 cm
426 g	5,5 cm
	2,5 l

**MX-OPT-Frame-3-EXT-SV****3er Rahmen, silber**

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 333 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Silber

4047438014830	33,5 cm
90079100	13,5 cm
426 g	5,5 cm
	2,5 l

**MX-OPT-Frame-3-EXT-DG****3er Rahmen, dunkelgrau**

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Elektromagnetischer Diebstahlschutz integriert • Inklusive Spezialschlüssel zur Modulentriegelung, Gehäusedichtung und Montagematerial • Maße: 131 x 333 x 18 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau

4047438014823	33,5 cm
90079100	13,5 cm
426 g	5,0 cm
	2,3 l

**MX-OPT-Box-3-EXT-ON-PW****3er Aufputzgehäuse, weiß**

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Weiß

4047438015103	33,5 cm
90079100	13,5 cm
574 g	3,5 cm
	1,6 l

**MX-OPT-Box-3-EXT-ON-SV****3er Aufputzgehäuse, silber**

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Silber

4047438015141	33,5 cm
90079100	13,5 cm
574 g	3,5 cm
	1,6 l

**MX-OPT-Box-3-EXT-ON-DG****3er Aufputzgehäuse, dunkelgrau**

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Metallverstärktes Gehäuse: 126 x 327 x 31 mm (B x H x T) • Farbe: Dunkelgrau

4047438015134	33,5 cm
90079100	13,5 cm
574 g	3,0 cm
	1,4 l

**MX-OPT-Box-3-EXT-IN****3er Unterputzgehäuse**

Passend für: 3 Module, Außenbereich • Das blaue Gehäuse wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden. Es kann auch zur einfachen Montage in Hohlräumen genutzt werden: Öffnung bohren, Gehäuse einsetzen und festschrauben – die automatisch herauschwenkenden Halteflügel fixieren das Gehäuse sicher, während die Kunststoffstege am Gehäuserand das Durchrutschen in den Hohlraum verhindern. • Benötigte Einbauöffnung: 117 x 318 mm (Breite x Höhe) • Zulässige Wanddicke bei Hohlraummontage: 7 bis 27 mm

4047438015257	33,5 cm
90079100	13,5 cm
362 g	3,5 cm
	1,6 l

**MX-OPT-FlatMount-EXT-PW****FlatMount Frame, weiß**

Zur wandbündigen Hohlraum- oder Unterputzmontage von MxDisplay und Türstationsmodulen • B x H: 124 x 124 mm • Farbe: Weiß

4047438019811	14,7 cm
90079100	13,7 cm
190 g	5,5 cm
	1,1 l

**MX-OPT-FlatMount-Box-EXT-IN****FlatMount Frame Unterputzdose**

Unterputzgehäuse für den FlatMount Frame • Wird fest mit dem Untergrund bzw. Mauerwerk verbunden • Einbauöffnung (B x H x T): 112 x 112 x 60 mm

4047438019866	13,8 cm
90079100	6,5 cm
130 g	13,8 cm
	1,2 l

Software & Serviceleistungen

BeyondHumanVision

MOBOTIX

MOBOTIX HUB Video Management System

MOBOTIX HUB

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-HUB-L1-BAS L1 Base License (8 Device Lizenzen inkl.) MOBOTIX HUB L1 kostenlose Version. Die Lizenz enthält die Basis Lizenz und Geräte Lizenz mit der Unterstützung von bis zu acht Kameras.	4047438039208 g	cm cm cm l
	Mx-HUB-L2-BAS MOBOTIX HUB L2 Base Lizenz (BL) MOBOTIX HUB L2 für kleinere Unternehmen mit einem Standort, verwaltet bis zu 48 Überwachungskameras.	4047438038584 g	cm cm cm l
	Mx-HUB-L2-DEV MOBOTIX HUB L2 Device Lizenz (DL) Geräte Lizenzen für MOBOTIX HUB L2. Es können bis zu 48 Geräte Lizenzen an das HUB L2 gebunden werden.	4047438038591 g	cm cm cm l
	Mx-HUB-L2-1MDEV 1 Monatslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L2 1 Monat MOBOTIX HUB L2 Advanced Services (Geräte-Lizenz) zur monatsgenauen Erweiterung der MOBOTIX HUB L2 Advanced Service für 1, 2, 3 und 5 Jahre.	4047438039215 g	cm cm cm l
	Mx-HUB-L2-1YDEV Ein-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L2 1 Jahr MOBOTIX HUB L2 Advanced Service bietet turnusmäßige Produkt-Updates über ein Jahr, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.	4047438038607 g	cm cm cm l
	Mx-HUB-L2-2YDEV Zwei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L2 2 Jahre MOBOTIX HUB L2 Advanced Service bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 2 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.	4047438038614 g	cm cm cm l

	<p>Mx-HUB-L2-3YDEV</p> <p>Drei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L2</p> <p>3 Jahre MOBOTIX HUB L2 Advanced Service bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 3 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038621	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-L2-5YDEV</p> <p>Fünf-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L2</p> <p>5 Jahre MOBOTIX HUB L2 Advanced Service bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 5 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038638	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-L2-3YOPT-DEV</p> <p>Drei-Jahres-Opt-in MOBOTIX HUB Advanced Services für L2</p> <p>Das MOBOTIX HUB Advanced Service Opt-In für HUB L2 Gerätelizenzen, ermöglicht drei Jahre lang Zugang zu Firmware-Updates und Eintauschoptionen für MOBOTIX HUB L2 Software, wenn der bisherige Advanced Service abgelaufen ist oder nicht innerhalb von 30 Tagen nach der Bestellung eines HUB Produktes erworben wurde.</p>	4047438039031	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-L2-UP-BASWO</p> <p>Version Upgrade HUB L2 BL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L2 Basis Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	4047438039277	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-L2-UP-DEVVO</p> <p>Version Upgrade HUB L2 DL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L2 Geräte Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	4047438039284	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-L3-BAS</p> <p>MOBOTIX HUB L3 Base Lizenz (BL)</p> <p>MOBOTIX HUB L3 ist die Lösung für mittelständische Unternehmen. Die Anzahl der Kameras ist unbegrenzt und kann sich auf mehrere Standorte verteilen.</p>	4047438038645	cm
		g	cm
			l

	<p>Mx-HUB-L3-DEV</p> <p>MOBOTIX HUB L3 Device Lizenz (DL)</p> <p>Geräte Lizenzen für MOBOTIX HUB L3. Es können Unbegrenzt viele Geräte bei einer L3 installation eingebunden werden.</p>	4047438038652	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L3-1MDEV</p> <p>1 Monatslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L3</p> <p>1 Monat MOBOTIX HUB L3 Advanced Services (Geräte-Lizenz). Zur monatsgenauen Erweiterung der MOBOTIX HUB L3 Advanced Service für 1, 2, 3 und 5 Jahre.</p>	4047438039222	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L3-1YDEV</p> <p>Ein-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L3</p> <p>1 Jahr MOBOTIX HUB L3 Advanced Service bietet turnusmäßige Produkt-Updates über ein Jahr, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038669	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L3-2YDEV</p> <p>Zwei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L3</p> <p>2 Jahre MOBOTIX HUB L3 Advanced Service bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 2 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038676	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L3-3YDEV</p> <p>Drei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L3</p> <p>3 Jahre MOBOTIX HUB L3 Advanced Service bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 3 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038683	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L3-5YDEV</p> <p>Fünf-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L3</p> <p>5 Jahre MOBOTIX HUB L3 Advanced Service bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 5 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038690	cm cm g cm l

	<p>Mx-HUB-L3-3YOPT-DEV</p> <p>Drei-Jahres-Opt-in MOBOTIX HUB Advanced Services für L3</p> <p>Das MOBOTIX HUB Advanced Service Opt-In für HUB L3 Gerätelizenzen, ermöglicht drei Jahre lang Zugang zu Firmware-Updates und Eintauschoptionen für MOBOTIX HUB L3 Software, wenn der bisherige Advanced Service abgelaufen ist oder nicht innerhalb von 30 Tagen nach der Bestellung eines HUB Produktes erworben wurde.</p>	4047438039048	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L2-L3-W</p> <p>Trade-in BL L2->L3 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L3, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039369	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L2-L3-W</p> <p>Trade-in DL L2->L3 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L3, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039376	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L2-L3-WO</p> <p>Trade-in BL L2->L3 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L3, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039383	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L2-L3-WO</p> <p>Trade-in DL L2->L3 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L3, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039390	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L3-UP-BASWO</p> <p>Version Upgrade HUB L3 BL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L3 Basis Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	4047438039291	cm cm g cm l

	<p>Mx-HUB-L3-UP-DEVWO</p> <p>Version Upgrade HUB L3 DL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L3 Geräte Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	4047438039307	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L4-BAS</p> <p>MOBOTIX HUB L4 Base Lizenz (BL)</p> <p>MOBOTIX HUB L4 ist gemacht für mittelgroße und große Installationen. Zusätzlich zu den Merkmalen des MOBOTIX HUB L3 bietet L4 den Zugriff auf Failover-Aufzeichnungsserver bei einem Serverausfall. Die Nutzung von MOBOTIX HUB L4 setzt einen Advanced Service (Basis + Geräte) von mindestens ein Jahr voraus.</p>	4047438038706	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L4-DEV</p> <p>MOBOTIX HUB L4 Device Lizenz (DL)</p> <p>Geräte Lizenzen für MOBOTIX HUB L4. Es können Unbegrenzt viele Geräte bei einer L4 installation eingebunden werden. Die Nutzung von MOBOTIX HUB L4 setzt einen Advanced Service (Basis + Geräte) von mindestens ein Jahr voraus.</p>	4047438038713	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L4-1MBAS</p> <p>1 Monatslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>1 Monat MOBOTIX HUB L4 Advanced Services (Basis Lizenz). Zur monatsgenauen Erweiterung der MOBOTIX HUB L4 Advanced Service für 1, 2, 3 und 5 Jahre.</p>	4047438039239	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L4-1YBAS</p> <p>Ein-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>1 Jahr MOBOTIX HUB L4 Advanced Service (Basis Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über ein Jahr, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038720	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L4-2YBAS</p> <p>Zwei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>2 Jahre MOBOTIX HUB L4 Advanced Service (Basis Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 2 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038737	cm cm g cm l

	<p>Mx-HUB-L4-3YBAS</p> <p>Drei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>3 Jahre MOBOTIX HUB L4 Advanced Service (Basis Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 3 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038744	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L4-5YBAS</p> <p>Fünf-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>5 Jahre MOBOTIX HUB L4 Advanced Service (Basis Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 5 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038751	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L4-3YOPT-BAS</p> <p>Drei-Jahres-Opt-in MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>Das MOBOTIX HUB Advanced Service Opt-In für HUB L4 Basis lizenzen, ermöglicht drei Jahre lang Zugang zu Firmware-Updates und Eintauschoptionen für MOBOTIX HUB L4 Software, wenn der bisherige Advanced Service abgelaufen ist oder nicht innerhalb von 30 Tagen nach der Bestellung eines HUB Produktes erworben wurde.</p>	4047438039055	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L4-1MDEV</p> <p>1 Monatslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>1 Monat MOBOTIX HUB L4 Advanced Services (Geräte Lizenz). Zur monatsgenauen Erweiterung der MOBOTIX HUB L4 Advanced Service für 1, 2, 3 und 5 Jahre.</p>	4047438039246	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L4-1YDEV</p> <p>Ein-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>1 Jahr MOBOTIX HUB L4 Advanced Service (Geräte Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über ein Jahr, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038768	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L4-2YDEV</p> <p>Zwei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>2 Jahre MOBOTIX HUB L4 Advanced Service (Geräte Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 2 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038775	cm cm cm l

	<p>Mx-HUB-L4-3YDEV</p> <p>Drei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>3 Jahre MOBOTIX HUB L4 Advanced Service (Geräte Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 3 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038782	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L4-5YDEV</p> <p>Fünf-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>5 Jahre MOBOTIX HUB L4 Advanced Service (Geräte Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 5 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038799	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L4-3YOPT-DEV</p> <p>Drei-Jahres-Opt-in MOBOTIX HUB Advanced Services für L4</p> <p>Das MOBOTIX HUB Advanced Service Opt-In für HUB L4 Geräte Lizenzen, ermöglicht drei Jahre lang Zugang zu Firmware-Updates und Eintauschoptionen für MOBOTIX HUB L4 Software, wenn der bisherige Advanced Service abgelaufen ist oder nicht innerhalb von 30 Tagen nach der Bestellung eines HUB Produktes erworben wurde.</p>	4047438039062	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L2-L4-W</p> <p>Trade-in BL L2->L4 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L4, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039406	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L2-L4-W</p> <p>Trade-in DL L2->L4 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L4, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039413	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L2-L4-WO</p> <p>Trade-in BL L2->L4 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L4, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039420	cm cm cm l

	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L2-L4-WO</p> <p>Trade-in DL L2->L4 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L4, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039437</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L3-L4-W</p> <p>Trade-in BL L3->L4 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L3 auf MOBOTIX HUB L4, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039444</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L3-L4-W</p> <p>Trade-in DL L3->L4 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L3 auf MOBOTIX HUB L4, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039451</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L3-L4-WO</p> <p>Trade-in BL L3->L4 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L3 auf MOBOTIX HUB L4, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039468</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L3-L4-WO</p> <p>Trade-in DL L3->L4 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L3 auf MOBOTIX HUB L4, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039475</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-L4-UP-BASWO</p> <p>Version Upgrade HUB L4 BL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L4 Basis Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	<p>4047438039314</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-HUB-L4-UP-DEVWO</p> <p>Version Upgrade HUB L4 DL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L4 Geräte Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	4047438039321	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L5-BAS</p> <p>MOBOTIX HUB L5 Base Lizenz (BL)</p> <p>MOBOTIX HUB L5 ist die Video-Management-Plattform für große und extrem sicherheitsorientierte Anwendungen. Zusätzlich zur zentralen Verwaltung aller Server, Kameras und Benutzer über mehrere Standorte hinweg, enthält L5 serienmäßig auch die Steuerung für eine professionelle Videowand. Die Nutzung von MOBOTIX HUB L5 setzt einen Advanced Service (Basis + Geräte) von mindestens ein Jahr voraus</p>	4047438038805	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L5-DEV</p> <p>MOBOTIX HUB L5 Device Lizenz (DL)</p> <p>Geräte Lizenzen für MOBOTIX HUB L5. Es können unbegrenzt viele Geräte bei einer L5 Installation eingebunden werden.</p>	4047438038812	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L5-INTCON</p> <p>MOBOTIX HUB Interconnect Device Lizenz (DL)</p> <p>Interconnect Lizenzen für MOBOTIX HUB L5. Es können unbegrenzt viele Interconnect Lizenzen bei einer L5 Installation verwendet werden.</p>	4047438038829	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L5-1MBAS</p> <p>1 Monatslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>1 Monat MOBOTIX HUB L5 Advanced Services (Basis Lizenz). Zur monatsgenauen Erweiterung der MOBOTIX HUB L5 Advanced Service für 1, 2, 3 und 5 Jahre.</p>	4047438039253	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L5-1YBAS</p> <p>Ein-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>1 Jahr MOBOTIX HUB L5 Advanced Service (Basis Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über ein Jahr, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038836	cm cm g cm l

	<p>Mx-HUB-L5-2YBAS</p> <p>Zwei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>2 Jahre MOBOTIX HUB L5 Advanced Service (Basis Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 2 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038843	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L5-3YBAS</p> <p>Drei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>3 Jahre MOBOTIX HUB L5 Advanced Service (Basis Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 3 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038850	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L5-5YBAS</p> <p>Fünf-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>5 Jahre MOBOTIX HUB L5 Advanced Service (Basis Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 5 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038867	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L5-3YOPT-BAS</p> <p>Drei-Jahres-Opt-in MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>Das MOBOTIX HUB Advanced Service Opt-In für HUB L5 Basis Lizenzen, ermöglicht drei Jahre lang Zugang zu Firmware-Updates und Eintauschoptionen für MOBOTIX HUB L5 Software, wenn der bisherige Advanced Service abgelaufen ist oder nicht innerhalb von 30 Tagen nach der Bestellung eines HUB Produktes erworben wurde.</p>	4047438039079	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L5-1MDEV</p> <p>1 Monatslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>1 Monat MOBOTIX HUB L5 Advanced Services (Geräte Lizenz). Zur monatsgenauen Erweiterung der MOBOTIX HUB L5 Advanced Service für 1, 2, 3 und 5 Jahre</p>	4047438039260	cm cm cm l
	<p>Mx-HUB-L5-1YDEV</p> <p>Ein-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>1 Jahr MOBOTIX HUB L5 Advanced Service (Geräte Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über ein Jahr, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung.</p>	4047438038874	cm cm cm l

	<p>Mx-HUB-L5-2YDEV</p> <p>Zwei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>2 Jahre MOBOTIX HUB L5 Advanced Service (Geräte Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 2 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung</p>	4047438038881	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-L5-3YDEV</p> <p>Drei-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>3 Jahre MOBOTIX HUB L5 Advanced Service (Geräte Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 3 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung</p>	4047438038898	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-L5-5YDEV</p> <p>Fünf-Jahreslizenz MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>5 Jahre MOBOTIX HUB L5 Advanced Service (Geräte Lizenz) bietet turnusmäßige Produkt-Updates über 5 Jahre, welche das Produkt sicherer, effizienter und leistungsfähiger machen und bietet zudem einen größtmöglichen Ertrag auf Ihre ursprüngliche HUB-Investition beim Upgrade auf eine größere HUB-Lösung</p>	4047438038904	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-L5-3YOPT-DEV</p> <p>Drei-Jahres-Opt-in MOBOTIX HUB Advanced Services für L5</p> <p>Das MOBOTIX HUB Advanced Service Opt-In für HUB L5 Geräte Lizenzen, ermöglicht drei Jahre lang Zugang zu Firmware-Updates und Eintauschoptionen für MOBOTIX HUB L5 Software, wenn der bisherige Advanced Service abgelaufen ist oder nicht innerhalb von 30 Tagen nach der Bestellung eines HUB Produktes erworben wurde.</p>	4047438039086	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L2-L5-W</p> <p>Trade-in BL L2->L5 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L5, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039482	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L2-L5-W</p> <p>Trade-in DL L2->L5 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L5, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039499	cm
		g	cm
			l

	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L2-L5-WO</p> <p>Trade-in BL L2->L5 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L5, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039505</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L2-L5-WO</p> <p>Trade-in DL L2->L5 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L2 auf MOBOTIX HUB L5, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039512</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L3-L5-W</p> <p>Trade-in BL L3->L5 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L3 auf MOBOTIX HUB L5, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039529</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L3-L5-W</p> <p>Trade-in DL L3->L5 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L3 auf MOBOTIX HUB L5, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039536</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L3-L5-WO</p> <p>Trade-in BL L3->L5 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L3 auf MOBOTIX HUB L5, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039543</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L3-L5-WO</p> <p>Trade-in DL L3->L5 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L3 auf MOBOTIX HUB L5, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	<p>4047438039550</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L4-L5-W</p> <p>Trade-in BL L4->L5 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L4 auf MOBOTIX HUB L5, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039567	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L4-L5-W</p> <p>Trade-in DL L4->L5 mit ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L4 auf MOBOTIX HUB L5, welche im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039574	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-BAS-L4-L5-WO</p> <p>Trade-in BL L4->L5 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Basis Lizenz von MOBOTIX HUB L4 auf MOBOTIX HUB L5, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039581	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-TRAD-DEV-L4-L5-WO</p> <p>Trade-in DL L4->L5 ohne ASP</p> <p>Produkt Upgrade der Geräte Lizenz von MOBOTIX HUB L4 auf MOBOTIX HUB L5, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts (ASP) sind.</p>	4047438039598	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L5-UP-BASWO</p> <p>Version Upgrade HUB L5 BL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L5 Basis Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind</p>	4047438039338	cm cm g cm l
	<p>Mx-HUB-L5-UP-DEVWO</p> <p>Version Upgrade HUB L5 DL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L5 Geräte Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind</p>	4047438039345	cm cm g cm l

	<p>Mx-HUB-L5-UP-INTWO</p> <p>Version Upgrade HUB L5 Intercon. DL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB L5 Interconnect Lizenzen, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind</p>	4047438039352	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-ACC-WALL</p> <p>MOBOTIX HUB Video Wall Base Lizenz (BL)</p> <p>Die MOBOTIX HUB-Videowand ist ein fortschrittliches Zusatzprodukt für Videowände, das die Reaktionszeit verbessert, indem es alle Videodaten in Ihrer Installation anzeigt und einen vollständigen Überblick über große Überwachungszentralen bietet. Verfügbar für MOBOTIX HUB L4</p>	4047438039116	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-ACC-WALL-UP</p> <p>Versions Upgrade HUB Video Wall BL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB Video Wall Lizenz, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind</p>	4047438039604	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-ACS-BASE</p> <p>MOBOTIX HUB Access Base Lizenz (BL)</p> <p>MOBOTIX HUB Access ist ein Add-on-Produkt, das die physische Sicherheit durch Integration von Zutrittskontroll- und Einbruchmeldeanlagen per Video ermöglicht.</p>	4047438039178	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-ACS-BASE-UP</p> <p>Versions Upgrade HUB Access BL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB Access Basis Lizenz, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	4047438039611	cm
		g	cm
			l
	<p>Mx-HUB-ACS-DOOR</p> <p>MOBOTIX HUB Access Door Lizenz (DL)</p> <p>Geräte Lizenz für MOBOTIX HUB Access.</p>	4047438039185	cm
		g	cm
			l

	<p>Mx-HUB-ACS-DOOR-UP</p> <p>Versions Upgrade HUB Access DL ohne ASP</p> <p>Software Update für MOBOTIX HUB Access Geräte Lizenz, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	<p>4047438039628</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-TRA-BAS</p> <p>Xprotect Transaction Base Lizenz-Server inkl. 1</p> <p>XProtect Transact Video ermöglicht verschiedene Arten von transaktionsbasierten Prozessen: Durch die Kombination von Transaktionsdaten aus Kassensystemen, Scannern, Geldautomaten oder ähnlichen Systemen mit entsprechendem Video ermöglicht XProtect Transact die Echtzeitüberwachung und Ausnahmebehandlung, Scannern, Kassenautomaten oder ähnlichen Systemen mit entsprechendem Video, ermöglicht XProtect Transact die Echtzeitüberwachung. XProtect Transact Base Server inkl. 1 Verbindungslizenz.</p>	<p>4047438039154</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-TRA-BAS-UP</p> <p>Versions Upgrade Xprotect Transaction BL ohne ASP</p> <p>Software Update für XProtect Transaction Basis Lizenz, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	<p>4047438039635</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-TRA-CON</p> <p>Xprotect Transaction Verbindungslizenz</p> <p>Connection Lizenz für Xprotect Transact.</p>	<p>4047438039161</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-TRA-CON-UP</p> <p>Versions Upgrade Xprotect Transaction CL ohne ASP</p> <p>Software Update für XProtect Transaction Connection Lizenz, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	<p>4047438039642</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-LPR-BAS</p> <p>Xprotect LPR Base License inkl. 5 Länder-Module</p> <p>XProtect LPR Basislizenz, inkl. 5 Ländermodule. XProtect LPR ist eine Software zur Nummernschilderkennung (LPR), die Nummernschilderinformationen von jedem Fahrzeug weltweit erkennt und Nummernschilder mit Videodaten verknüpft.</p>	<p>4047438039123</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

	<p>Mx-HUB-XP-LPR-BAS-UP Versions Upgrade Xprotect LPR BL ohne ASP Software Update für XProtect LPR Basis Lizenz, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	<p>4047438039659</p>	<p>cm cm g cm l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-LPR-DEV XProtect LPR Geräte-Lizenz (DL) Geräte Lizenz für Xprotect LPR.</p>	<p>4047438039130</p>	<p>cm cm g cm l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-LPR-DEV-UP Versions Upgrade Xprotect LPR DL ohne ASP Software Update für XProtect LPR Geräte Lizenz, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	<p>4047438039666</p>	<p>cm cm g cm l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-LPR-CTY Xprotect LPR Länder-Modul Länder-Modul für Xprotect LPR.</p>	<p>4047438039147</p>	<p>cm cm g cm l</p>
	<p>Mx-HUB-XP-LPR-CTY-UP Versions Upgrade Xprotect LPR CM ohne ASP Software Update für XProtect LPR Länder Modul, welche nicht im Besitz eines Advanced Service Produkts sind.</p>	<p>4047438039673</p>	<p>cm cm g cm l</p>

MxManagementCenter und Zusatzlizenzen

ONVIF-kompatibles Video-Managementsystem

MxManagementCenter (MxMC) ist das leistungsstarke, intuitiv bedienbare MOBOTIX Videomanagement-System für Windows und macOS. MxMC kann in Projekten und Sicherheitsinstallationen beliebiger Größe eingesetzt werden, unabhängig von der Anzahl der Kameras oder Speichermedien.

Bitte folgen Sie diesem Link für weitere Lizenz-Informationen: <https://www.mobotix.com/de/support/download-center/software-downloads/lizenz-portal>

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-SW-MC-ADCON-VM MxMC Advanced Config Lizenz für Virtuelle Maschinen (VM) Kostenfreie MOBOTIX Lizenz zur Nutzung der erweiterten Konfiguration an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich) • Freigegeben für Virtuelle Maschinen (VM)	4047438035071 0 9	0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC MxManagementCenter VMS für Windows/macOS Kostenfreie MOBOTIX Videomanagement-Software MxManagementCenter (MxMC) • Zertifizierte ONVIF-Konformität (Profil S) • Version 2.2 für Windows (Windows 8 oder höher) und macOS (10.12 oder höher) • Sprachpakete: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Türkisch, Portugiesisch, Japanisch • Systemvoraussetzungen: Prozessor mit mind. 2 GHz, mind. 2 GB RAM, Grafikkarte mit Unterstützung von OpenGL V2.1 • Kostenloser Download: www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads > Kameras > MxManagementCenter	4047438034456 0 9	0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC-ADCON MxMC Advanced Config Lizenz Kostenfreie MOBOTIX Lizenz zur Nutzung der erweiterten Konfiguration an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)	4047438034197 0 9	0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC-STARTER MxMC Integration Starter Lizenz MOBOTIX Lizenz zur generellen Nutzung von H.264 an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) für Livebild, Playback und/oder Export • Keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Nutzung zeitlich unbefristet • Inklusive einem zusätzlichen Videokanal für eine externe ONVIF-S-konforme IP-Kamera • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)	4047438034142 0 9	0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l
	Mx-SW-MC-CHAN MxMC Integration Channel Lizenz MOBOTIX Lizenz zur Nutzung eines zusätzlichen Videokanals einer externen ONVIF S-konformen IP-Kamera an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)	4047438034159 0 9	0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l

	<p>Mx-SW-MC-SDATA MxMC Smart Data Lizenz MOBOTIX Lizenz zur Einbindung einer externen Datenquelle (Smart Data Source) an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.1) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438034449 0 9</p>	<p>0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l</p>
	<p>Mx-SW-MC-POS MxMC POS Single Cash Point Lizenz MOBOTIX Lizenz zur Einbindung einer Kasse an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 1.7) • Nutzung zeitlich unbefristet, keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438031615 0 9</p>	<p>0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l</p>
	<p>Mx-SW-MC-AS-1 MxMC Advanced Service Lizenz, 1 Jahr MOBOTIX Lizenz zur Nutzung erweiterter Serviceleistungen und des MxMC Health Checks an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Gültig für bis zu 64 MOBOTIX Geräte • Gültigkeit: 1 Jahr/12 Monate • Keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438034166 0 9</p>	<p>0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l</p>
	<p>Mx-SW-MC-AS-2 MxMC Advanced Service Lizenz, 2 Jahre MOBOTIX Lizenz zur Nutzung erweiterter Serviceleistungen und des MxMC Health Checks an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Gültig für bis zu 64 MOBOTIX Geräte • Gültigkeit: 2 Jahre/24 Monate • Keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438034173 0 9</p>	<p>0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l</p>
	<p>Mx-SW-MC-AS-5 MxMC Advanced Service Lizenz, 5 Jahre MOBOTIX Lizenz zur Nutzung erweiterter Serviceleistungen und des MxMC Health Checks an einem MxMC-Arbeitsplatz (ab MxMC 2.0) • Gültig für bis zu 64 MOBOTIX Geräte • Gültigkeit: 5 Jahre/60 Monate • Keine Begrenzung der Nutzeranzahl pro Arbeitsplatz • Download via externem Lizenzportal (Zugangsdaten erforderlich)</p>	<p>4047438034180 0 9</p>	<p>0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 l</p>

Certified Apps für MOBOTIX 7

Certified Apps für MOBOTIX 7

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-APP-IRIS-ANO Irisity Iris Anonymization App Irisity Iris Anonymization App mit den folgenden Funktionen: • patentierte dynamische Verpixelung von Personen im Sichtfeld der Kamera entwickelt, um GDPR und Datenschutzbestimmungen zu erfüllen • Konfigurierbare Option zur erzwungenen Umschaltung auf Schwarz/Weiß-Bild, um maximale Privatsphäre zu gewährleisten • Anwendbar bei Betrieb der Kamera im Innen- und Außenbereich • Verpixelung von Personen ab einer Mindesthöhe von 20 Pixeln	4047438045230	cm cm g cm l
	Mx-APP-IRIS-C-INT Irisity Iris Core Intrusion App Irisity Iris Core Intrusion App mit den folgenden Funktionen: • Erkennt das Eindringen von Objekten von Interesse in benutzerdefinierte Erkennungszonen/-bereiche • Optimiert für die zuverlässige Erkennung von Personen und Fahrzeugen, die nur kleine Teile des Bildbereichs abdecken • Reduzierung von Fehlalarmen auf ein Minimum durch Ausfiltern von unkritischen Bewegungen (z.B. Bäume, Wolken, etc.) • gleichzeitige Erkennung auf einem oder mehreren Bildsensoren • MOBOTIX-Events via MxMessageSystem • Konsolidierte Eventsuche via MxManagementCenter Smart Data Interface und / oder MOBOTIX HUB	4047438040693	cm cm g cm l
	Mx-APP-MX-ARA MOBOTIX Advanced Radiometry App MOBOTIX Advanced Radiometry App mit den folgenden Funktionen: • Erweiterung der Temperaturmessfunktionen der MOBOTIX Thermal Radiometrie Kameras (CNPP 19005 konform) • Definition von bis zu 20 Temperaturmessbereichen innerhalb des Sichtfelds der Kamera • Individuelle Kalibrierung jedes einzelnen Temperaturmessbereichs (z.B. Emissivität) • Temperaturereignisse bei Überschreitung definierter Temperaturschwellwerte • Erkennung von physikalischen Manipulationen am Thermalsensor (z.B. Verdecken des Sensors) • MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem • Übermittlung von Temperaturdaten und Schwellwert Status der Messbereiche via MODBUS/TCP und JSON	4047438044998	cm cm g cm l
	Mx-APP-MX-BAR MOBOTIX Barcode Reader App MOBOTIX Barcode Reader App mit den folgenden Funktionen: • Der Reader unterstützt mehr als 40 gängige 1D-, 2D- und Stacked Barcodetypen (z.B. QR-Code, Data Matrix Code, Dot Code, etc.) • Optimiert für schwierige Barcode Reads (z. B. beschädigte, verblasste oder verzerrte Barcodes, Barcodes auf schwierigen Oberflächen, DPM-Codes) • Schnelles Lesen von einem oder mehreren Barcodes in Bewegung • Definition von bis zu 20 Erkennungsbereichen innerhalb des Sichtfeldes der Kamera • MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem • Reporting von Barcode Reads via generischem XML, JSON und MODBUS/TCP	4047438044981	cm cm g cm l
	Mx-APP-MX-COR MOBOTIX Color Recognition App MOBOTIX Color Recognition App mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von benutzerdefinierten Farbwerten innerhalb definierter Erkennungsbereiche • Definition von bis zu 20 Erkennungsbereichen innerhalb des Sichtfelds der Kamera • Unterstützt die Erkennung aller RGB-Farbwerte • Einstellung der Empfindlichkeit, des erforderlichen Prozentsatzes innerhalb des definierten Erkennungsbereichs und der Dauer des zugehörigen Zustands • MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem	4047438042567	cm cm g cm l

**Mx-APP-MX-THD**

4047438045087

cm

MOBOTIX Thermal Heat Detection App

MOBOTIX Thermal Heat Detection App mit den folgenden Funktionen: • Erweiterung der Temperaturmessfunktionen der MOBOTIX Thermal Radiometrie Kameras (entsprechend der CNPP France 19005 Zertifizierung) • Definition von bis zu 20 Temperaturmessbereichen innerhalb des Sichtfelds der Kamera • Individuelle Kalibrierung jedes einzelnen Temperaturmessbereichs (z.B. Emissivität) • Temperaturereignisse bei Überschreitung definierter Temperaturschwellwerte • Erkennung von physikalischen Manipulationen am Thermalsensor (z.B. Verdecken des Sensors) • MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem • die MOBOTIX Thermal Heat Detection App wird in jedem Fall benötigt, um die Anforderungen zur CNPP France 19005 Zertifizierung (Thermal Camera Heat Detection Systems) zu erfüllen.

g

cm

cm
l**Mx-APP-MX-TVA**

4047438045216

cm

MOBOTIX Thermal Validation App

MOBOTIX Thermal Validation App mit den folgenden Funktionen: • App optimiert MOBOTIX Thermal Radiometrie Kameras für den Einsatz in den Bereichen Abfallwirtschaft und Logistik • Ermöglicht die Filterung von Fahrzeugen (z.B. Baumaschinen und Gabelstapler) als unkritische Quelle von hohen Temperaturen (z. B. durch Messung von heißen Karosserieteilen wie dem Auspuff oder der Motorabdeckung) • Erweiterung der Temperaturmessfunktionen der MOBOTIX Thermal Radiometrie Kameras (CNPP 19005 konform) • Definition von bis zu 20 Temperaturmessbereichen innerhalb des Sichtfelds der Kamera • Individuelle Kalibrierung jedes einzelnen Temperaturmessbereichs (z.B. Emissivität) • Temperaturereignisse bei Überschreitung definierter Temperaturschwellwerte • Erkennung von physikalischen Manipulationen am Thermalsensor (z.B. Verdecken des Sensors) • MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem • Übermittlung von Temperaturdaten und Schwellwert Status der Messbereiche via MODBUS/TCP und JSON / XML via HTTP(S)

g

cm

cm
l**Mx-APP-VX-ADR**

4047438037815

cm

Vaxtor App für Kennzeichen- und Gefährliche Güter

Vaxtor App für Kennzeichen- und Gefährliche Güter Erkennung mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von ein- und zweizeiligen Kennzeichen • Gleichzeitiges Erkennen von konventionellen und Gefahrgut Kennzeichen • Erkennung von lateinischen, hebräischen und arabischen Schriftzeichen zur globalen Anwendung • Erkennungsprotokoll (Smart Data / Event Search via MxManagementCenter) • MOBOTIX Ereignisse via MxMessageSystem • Zwei Listen für individuelle Aktionen (z. B. Zufahrt gewährt/verweigert, Alarm, etc.) • Free Flow und Trigger Modus für Kennzeichen- / Gefahrgut Erkennung

g

cm

cm
l**Mx-APP-VX-AIN**

4047438040518

cm

Vaxtor App zur Erkennung von Luftfahrzeug-

Vaxtor App zur Erkennung von Luftfahrzeug-Identifikationsnummern mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von ICAO- und FAA-Kennnummern • Einsatz bei einer Geschwindigkeit von bis zu 50 km/h • Erkennung in Echtzeit: Luftfahrzeug ID, Luftfahrzeug-Typ, Herkunftsland, etc. • MOBOTIX Events via MxMessageSystem • Konsolidierte Eventsuche via MxManagementCenter Smart Data Interface und / oder den MOBOTIX HUB • Metadatenübertragung über generische Übertragungsprotokolle und / oder vordefinierte 3rd-Party-Schnittstellen • Zwei Listen für individuelle Aktionen (z.B. Zufahrt gewährt/verweigert, Alarm, etc.)

g

cm

cm
l**Mx-APP-VX-CON**

4047438037938

cm

Vaxtor App für Frachtcontainer Code Erkennung

Vaxtor App für Container Code Erkennung mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von Frachtcontainer-Codes nach ISO 6346 • Erkennung in Echtzeit: • Container Code • Objekt Code • Eigentümer • Container Typ • Container Abmessungen • Kontrollziffer • Kontrollziffervalidierung • Erkennungsprotokoll (Smart Data / Event Search via MxManagementCenter) • MOBOTIX Ereignisse via MxMessageSystem • Zwei Listen für individuelle Aktionen (z.B. Zufahrt gewährt/verweigert, Alarm, etc.) • Free Flow und Signaled Modus für Container Code Erkennung

g

cm

cm
l

	<p>Mx-APP-VX-GEN Vaxtor Generic Optical Character Recognition App Vaxtor Generic Optical Character Recognition App mit den folgenden Funktionen: • generische optische Zeichenerkennung zum Lesen beliebiger Kombinationen von lateinischen Großbuchstaben und/oder Zahlen • liest Zeichen, die in bis zu drei Zeilen angeordnet sind • benutzerdefinierte Spezifikation des genutzten Codeformats • Erkennungsprotokoll • MOBOTIX Events via MxMessageSystem • Vielzahl von Integrationsmöglichkeiten zur Weiterverarbeitung der generierten Metadaten (generische sowie native Reporting Schnittstellen) • Zwei Listen für individuelle Aktionen (z.B. Zufahrt gewährt/verweigert, Alarm, etc.) • Freeflow und Signaled Modus</p>	<p>4047438042543</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-APP-VX-LPR Vaxtor Nummernschilderkennungs-App Vaxtor Kennzeichenerkennungs-App mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von ein- und zweizeiligen Kennzeichen • Erkennungsprotokoll • MOBOTIX Ereignisse via MxMessageSystem • Globale Länderabdeckung</p>	<p>4047438037358</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-APP-VX-LPR-M Vaxtor Nummernschilderkennungs-App (multi-lens) Vaxtor Kennzeichenerkennungs-App (multi-lens Anwendung) für die S74 mit zwei optischen Sensormodulen mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von ein- und zweizeiligen Kennzeichen • Gleichzeitige Erkennung auf beiden Bildsensoren • Überwachung der Verweildauer von Kennzeichen im Erkennungsbereich • Erkennung von lateinischen, hebräischen und arabischen Nummernschilder für den globalen Einsatz • Erkennungsprotokoll • MOBOTIX Events via MxMessageSystem • Zwei Listen für individuelle Aktionen (z.B. Zufahrt gewährt/verweigert, Alarm, etc.) • Freeflow und Signaled Modus</p>	<p>4047438040402</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-APP-VX-MMC Vaxtor Nummernschilderkennungs-App inkl. Vaxtor Kennzeichenerkennungs-App mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von ein- und zweizeiligen Kennzeichen • Erkennung von lateinischen, hebräischen und arabischen Nummernschilder für den globalen Einsatz • Zusätzliche Erkennung von Fahrzeughersteller, Modell, Farbe und Klasse • Erkennungsprotokoll (Smart Data / Ereignissuche über MxManagementCenter) • MOBOTIX Events via MxMessageSystem • Zwei Listen für individuelle Aktionen (z.B. Zufahrt gewährt/verweigert, Alarm, etc.) • Freeflow und Signaled Modus</p>	<p>4047438038324</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-APP-VX-UIC Vaxtor App für die Erkennung von Wagonnummern (UIC) Vaxtor App für UIC Code Erkennung mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von Wagonnummern nach Spezifikation der International Union of Railways (UIC Codes) • Erkennung in Echtzeit: UIC Code, Ländercode, Fahrzeugtyp, Kontrollziffer, Fahrtrichtung • Stop / Go Szenarien sowie Szenarien mit langsamen Geschwindigkeiten (<10 km/h) (je nach Installation und Modulauswahl) • MOBOTIX Ereignisse via MxMessageSystem • Konsolidierte Ereignissuche über das MxManagementCenter Smart Data Interface und / oder MOBOTIX HUB • Metadatenübertragung durch generische Übertragungsprotokolle und / oder vordefinierte 3rd-Party-Schnittstellen • Zwei Listen für individuelle Aktionen (z.B. Zufahrt gewährt/verweigert, Alarm, etc.) • Free Flow und Signaled Modus</p>	<p>4047438040266</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-APP-VX-USD Vaxtor USDOT Number Recognition App Vaxtor USDOT Number Recognition App mit den folgenden Funktionen: • Erkennung von USDOT-Identifikationsnummern • Betrieb bis zu einer Fahrzeuggeschwindigkeit von 50 km/h • MOBOTIX Events via MxMessageSystem • Konsolidierte Eventsuche via MxManagementCenter Smart Data Interface und / oder MOBOTIX HUB • Metadatenübertragung via generischer Übertragungsprotokolle und / oder vordefinierter 3rd-Party-Schnittstellen • Zwei Listen für individuelle Aktionen (z.B. Zutritt gewährt/verweigert, Alarm, etc.) • Free Flow und Signaled Betriebsmodus</p>	<p>4047438041638</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

Desktop Apps

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	<p>Mx-SW-MC-QNAP QNAP QVR Pro Lizenz für die Aktivierung des MxMC Aktiviert die MxMC-Playback-Unterstützung in der Recording Software QVR Pro auf einem QNAP NAS mit QTS Betriebssystem • Unterstützung der Wiedergabe im MxMC von ONVIF Kameras wie z.B. der MOVE Kamera Serie • Optimale Kombination auf einem QNAP NAS - IoT-Kameras speichern mittels der Dateifreigabe (SMB) eigenständig auf das NAS und zeichnen parallel mit der QVR Pro Recording Software die eingebundenen MOVE oder ONVIF Kameras auf. Die Wiedergabe erfolgt mit dem MxMC • Lizenz wird auf dem QNAP NAS über den QNAP Lizenz Manager aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro QNAP NAS mit QVR Pro wird benötigt! • Für Kamera-Aufzeichnungen werden von QNAP pro Kanal zusätzliche Kamera-Kanal Lizenzen benötigt, diese müssen über QNAP bezogen werden!</p>	<p>4047438047791 g</p>	<p>cm cm cm l</p>
	<p>Mx-SW-MC-Th-DB-Bas MOBOTIX MxMC Feature - ThermalDashboard Base Lizenz Aktiviert im MxMC das MOBOTIX Thermal Dashboard und unterstützt die MOBOTIX Thermal Kamera Funktionen • Anwendungsschwerpunkt sind: • Live Monitoring und Überwachung von Temperaturkritischen Abläufen • Nachträgliche Analyse des Temperaturverlaufes • Unterstützt MOBOTIX Thermal Kameras P3, P6 und P7 • Einschränkung der P3 auf Temperatur Graphen keine Hot Spot areas • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro MxMC wird benötigt. • Mit einer Lizenz können von 4 Thermal Kameras Thermalgraphen eingebunden werden • Weitere Thermal Kameras erfordern pro Kamera eine MOBOTIX MxMC Device Lizenz • Permanente Lizenz</p>	<p>4047438048217 g</p>	<p>cm cm cm l</p>
	<p>Mx-SW-MC-Th-DB-Dev MOBOTIX MxMC Feature - ThermalDashboard Device Lizenz Aktiviert im MxMC eine weitere Camera für das MOBOTIX Thermal Dashboard • Unterstützt MOBOTIX Thermal Kameras P3, P6 und P7 • Einschränkung der P3 auf Temperatur Graphen keine Hot Spot areas • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro MxMC wird benötigt. • Erfordert eine MOBOTIX Thermal Dashboard Base Lizenz • Mit einer MOBOTIX Thermal Dashboard Base Lizenz können von 4 Thermal Kameras Thermalgraphen im Layout eingebunden werden • Weitere Thermal Kameras erfordern pro Kamera eine MOBOTIX Device Lizenz • Permanente Lizenz</p>	<p>4047438048224 g</p>	<p>cm cm cm l</p>
	<p>Mx-SW-XPro-CLOUD-Bas MOBOTIX HUB Plug In - MOBOTIX CLOUD Base Lizenz für Aktiviert im Milestone XProtect die MOBOTIX CLOUD Unterstützung • Anwendungsschwerpunkte im Smart Client sind • Cloud Cameras im Smart Client Layout einbinden • Zusätzlich ein eigener CLOUD Tab in der Anwendung • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • In der Base Lizenz sind 4 Kameras enthalten • Weitere Kameras benötigen eine Device Lizenz pro Kamera • Permanente Lizenz</p>	<p>4047438047876 g</p>	<p>cm cm cm l</p>
	<p>Mx-SW-XPro-CLOUD-Dev MOBOTIX HUB Plug In - MOBOTIX CLOUD Device Lizenz für Aktiviert im Milestone XProtect eine zusätzliche Cloud Kamera • Anwendungsschwerpunkte im Smart Client sind • Cloud Cameras im Smart Client Layout einbinden • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • Erfordert eine MOBOTIX CLOUD Base Lizenz • In der Base Lizenz sind 4 Kameras enthalten • Weitere Kameras benötigen eine Device Lizenz pro Kamera • Permanente Lizenz</p>	<p>4047438048125 g</p>	<p>cm cm cm l</p>

	<p>Mx-SW-XPro-Config</p> <p>MOBOTIX HUB Plug In - MOBOTIX Kamera Configuration für</p> <p>Aktiviert im Milestone XProtect die Konfigurations Einstellungen für MOBOTIX Kameras • Management Client bietet Kameraspezifische Konfigurations Tabs für P3/P6/P7 und MOVE Kameras an • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • Aktiviert die Funktion für alle im System registrierten MOBOTIX Kameras.</p>	4047438047890	cm
	<p>Mx-SW-XPro-ForSe</p> <p>MOBOTIX HUB Plug In - ForensicSearch für Milestone</p> <p>Aktiviert im Milestone XProtect Smart Client die MOBOTIX ForensicSearch Filter und unterstützt die MOBOTIX Event und App Meta Daten für die Forensische Suche • Intelligente Suchfilter reduziert die Suche im Playback auf das wesentliche • Suchfilter für Kamera Apps sowie für MOBOTIX Events • Unterstützung ab Kamera Modelle P6 / P7 und MOVE LPR Modelle • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • Aktiviert die Funktion für alle im System registrierten MOBOTIX Kameras.</p>	4047438047913	cm
	<p>Mx-SW-XPro-Nurse-DB-Bas</p> <p>MOBOTIX HUB Plug-In - NurseAssist Dashboard Base-Lizenz</p> <p>Aktiviert im Milestone XProtect das MOBOTIX NurseAssist Dashboard und unterstützt die MOBOTIX C71 NurseAssist Kamera Funktionen • Anwendungsschwerpunkt sind • Live Monitoring der Patientenzustände wie z.B. Sturzerkennung in einem Dashboard als Status Tableau • Patienten Information • Virtueller Rundgang • Livebild Aktivierung mit Interkom Unterstützung • Slider für Livebild zu verwaschen • Activity Log Buch • Activity Report zu statistischen Auswertung • Unterstützt MOBOTIX C71 NurseAssist Kameras • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • Mit einer Lizenz können 4 NurseAssist Kameras Status Tableau im Layout eingebunden werden • Weitere NurseAssist Kameras erfordern pro Kamera eine MOBOTIX Device Lizenz • Permanente Lizenz</p>	4047438049306	cm
	<p>Mx-SW-XPro-Nurse-DB-Dev</p> <p>MOBOTIX HUB Plug-In - NurseAssist Dashboard Device-</p> <p>Aktiviert im Milestone XProtect eine weitere Kamera für das MOBOTIX NurseAssist Dashboard • Unterstützt MOBOTIX C71 NurseAssist Kamera Funktionen • Anwendungsschwerpunkt sind • Live Monitoring der Patientenzustände wie z.B. Sturzerkennung in einem Dashboard als Status Tableau • Patienten Information • Virtueller Rundgang • Livebild Aktivierung mit Interkom Unterstützung • Slider für Livebild zu verwaschen • Activity Log Buch • Activity Report zu statistischen Auswertung • Unterstützt MOBOTIX C71 NurseAssist Kameras • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro NurseAssist Kameras erforderlich. • Erfordert eine MOBOTIX NurseAssist Dashboard Base Lizenz • Mit einer MOBOTIX NurseAssist Dashboard Base Lizenz können von 4 NurseAssist Kameras im Status Tableau eingebunden werden • Weitere NurseAssist Kameras erfordern pro Kamera eine MOBOTIX Device Lizenz • Permanente Lizenz</p>	4047438049320	cm
	<p>Mx-SW-XPro-SYNC-DB-Bas</p> <p>MOBOTIX HUB Plug In - MOBOTIX SYNC Base Lizenz für</p> <p>Aktiviert im Milestone XProtect Smart Client das MOBOTIX SYNC Dashboard • Anwendungsschwerpunkte sind • Einblenden von Statistische Werten in Diagrammen • Anzeige von Listen von erkannten Kennzeichen • Zugriff auf MOBOTIX HUB via Desk Client Tab • Unterstützung für MOBOTIX Sync und Helix Vaxtor • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • Mit einer Lizenz können 4 Grafana Dashboards im Layout eingebunden werden • Weitere Grafana Dashboards erfordern pro Dashboard eine MOBOTIX Sync Device Lizenz • Permanente Lizenz</p>	4047438047852	cm
	<p>Mx-SW-XPro-SYNC-DB-Dev</p> <p>MOBOTIX HUB Plug In - MOBOTIX SYNC Device Lizenz für</p> <p>Aktiviert im Milestone XProtect Smart Client ein weiteres MOBOTIX SYNC Grafana Dashboard • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • Erfordert eine MOBOTIX SYNC Base Lizenz • Mit einer Base Lizenz können 4 Grafana Dashboards im Layout eingebunden werden • Weitere Grafana Dashboards erfordern pro Dashboard eine MOBOTIX Sync Device Lizenz • Permanente Lizenz</p>	4047438048101	cm

	<p>Mx-SW-XPro-Th-DB-Bas</p> <p>MOBOTIX HUB Plug In - ThermalDashboard Base Lizenz für</p> <p>Aktiviert im Milestone XProtect das MOBOTIX Thermal Dashboard und unterstützt die MOBOTIX Thermal Kamera Funktionen • Anwendungsschwerpunkt sind • Live Monitoring und Überwachung von Temperaturkritischen Abläufen • Nachträgliche Analyse des Temperaturverlaufes • Unterstützt MOBOTIX Thermal Kameras P3, P6 und P7 • Einschränkung der P3 auf Temperatur Graphen keine Hot Spot areas • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • Mit einer Lizenz können von 4 Thermal Kameras Thermalgraphen im Layout eingebunden werden • Weitere Thermal Kameras erfordern pro Kamera eine MOBOTIX Device Lizenz • Permanente Lizenz</p>	<p>4047438047838</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-SW-XPro-Th-DB-Dev</p> <p>MOBOTIX HUB Plug In - ThermalDashboard Device Lizenz</p> <p>Aktiviert im Milestone XProtect eine weitere Camera für das MOBOTIX Thermal Dashboard • Unterstützt MOBOTIX Thermal Kameras P3, P6 und P7 • Einschränkung der P3 auf Temperatur Graphen keine Hot Spot areas • Lizenz wird über das MOBOTIX Lizenz Portal aktiviert. • Lizenz ist nicht übertragbar • Eine Lizenz pro Milestone XProtect VMS wird benötigt. • Erfordert eine MOBOTIX Thermal Dashboard Base Lizenz • Mit einer MOBOTIX Thermal Dashboard Base Lizenz können von 4 Thermal Kameras Thermalgraphen im Layout eingebunden werden • Weitere Thermal Kameras erfordern pro Kamera eine MOBOTIX Device Lizenz • Permanente Lizenz</p>	<p>4047438048088</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-SYNC-S-BAS</p> <p>MOBOTIX SYNC Server</p> <p>Speicherung von Metadaten und angehängten Bildern, die von MOBOTIX-zertifizierten Apps (z.B. Vaxtor ALPR / OCR Apps) oder anderen kompatiblen Datenquellen erzeugt wurden • 4 Kameralizenzen inklusive • weitere Kameras via zusätzlicher Lizenz nach Bedarf • Kontrolle von eingehenden Kennzeichen/Metadaten (z.B. Automatische Kennzeichenerkennung) in Echtzeit • Suche und Filterung vorhandener Kennzeichen/Metadaten auf der Grundlage von Inhalten wie Kennzeichen, Land, Kamera, Zone, Marke, Modell, Farbe, Fahrtrichtung usw. • Herunterladen und Exportieren von benutzerdefinierten Kennzeichenlisten und Suchergebnissen • Die Verwaltung von Kameras umfasst: • Kamerazonen • Verwalten und Synchronisieren der Liste der verweigerten und zugelassenen Kennzeichen • Zuweisung von Aktoren (inkl. Kamera-I/Os) • Verwaltung von Datenaufbewahrungsrichtlinien getrennt für Bilder und Metadaten • unterstützt GDPR-Maßnahmen mit speziellen Berichten und Datenlöschung • granulare Benutzer- und Gruppenberechtigungen • Login-Verwaltung inklusive LDAP-Integration • Protokollierung aller Interaktionen auf dem System, einschließlich der von Kameras durchgeführten Aktionen • Versand von Benachrichtigungen (z. B. per E-Mail) • SYNC-Serverlizenz mit Laufzeit von 3 Jahren nach Aktivierung</p>	<p>4047438047548</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-SYNC-S-DEV</p> <p>MOBOTIX SYNC Kamera Geräte Lizenz</p> <p>1 Kameralizenz pro zusätzlicher Kamera • Ermöglicht das Hinzufügen von Kameras zum Server/Client nach Bedarf • *4 Kameralizenzen inklusive in der Server Base Lizenz</p>	<p>4047438047562</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>
	<p>Mx-SYNC-S-CLI</p> <p>MOBOTIX SYNC Client</p> <p>Redundanter Betrieb und Datenspeicherung für Anwendungen mit diskontinuierlicher Verbindung zum Server (z. B. mobile Anwendungen) • aktive Serververbindung ermöglicht kontinuierliche Datensynchronisation</p>	<p>4047438047579</p> <p>g</p>	<p>cm</p> <p>cm</p> <p>cm</p> <p>l</p>

**Mx-SYNC-P-GRA**

4047438047593

cm

MOBOTIX SYNC Grafana Plug-In

Visualisierung und Konsolidierung der eingehenden Metadaten in kundenspezifischen Dashboards inklusive: • statistische Einblicke • Datenabfragen • Markierungen & Anmerkungen • Erstellung und Verwaltung von Warnungen/Post-Aktionen • Exporte

g

cm

cm

l

Garantieerlängerungen

Garantieerlängerungen

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Mx-WE-DTVS-1 1 Jahr Garantieerlängerung für Dual-Thermalsysteme S74 5+1 Jahre Garantie für MOBOTIX 7 und Mx6 Dual Thermal-Video-systeme • Hinweise: Die Garantieerlängerung bezieht sich auf eine S74 oder S16 DualFlex mit zwei angeschlossenen Thermal-Sensormodulen. Die Garantieerlängerung kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Thermal-Sensormodule an MOBOTIX weitergegeben werden.	4047438031974 g	cm cm cm l
	Mx-WE-DTVS-2 2 Jahre Garantieerlängerung für Dual-Thermalsysteme 5+2 Jahre Garantie für MOBOTIX 7 und Mx6 Dual Thermal-Video-systeme • Hinweise: Die Garantieerlängerung bezieht sich auf eine S74 oder S16 DualFlex mit zwei angeschlossenen Thermal-Sensormodulen. Die Garantieerlängerung kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Thermal-Sensormodule an MOBOTIX weitergegeben werden.	4047438031981 g	cm cm cm l
	Mx-WE-DTVS-3 3 Jahre Garantieerlängerung für Dual-Thermalsysteme 5+3 Jahre Garantie für MOBOTIX 7 und Mx6 Dual Thermal-Video-systeme • Hinweise: Die Garantieerlängerung bezieht sich auf eine S74 oder S16 DualFlex mit zwei angeschlossenen Thermal-Sensormodulen. Die Garantieerlängerung kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Thermal-Sensormodule an MOBOTIX weitergegeben werden.	4047438031998 g	cm cm cm l
	Mx-WE-IVS-1 1 Jahr Garantieerlängerung für Indoor-Video-systeme 5+1 Jahre Garantie für Indoor-Video-systeme (MOBOTIX 7, Mx6 Indoor Serien, MxThinClient, MxSwitch) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.	4047438031820 g	cm cm cm l
	Mx-WE-IVS-2 2 Jahre Garantieerlängerung für Indoor-Video-systeme 5+2 Jahre Garantie für Indoor-Video-systeme (MOBOTIX 7, Mx6 Indoor Serien, MxThinClient, MxSwitch) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.	4047438031837 g	cm cm cm l
	Mx-WE-IVS-3 3 Jahre Garantieerlängerung für Indoor-Video-systeme 5+3 Jahre Garantie für Indoor-Video-systeme (MOBOTIX 7, Mx6 Indoor Serien, MxThinClient, MxSwitch) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.	4047438031844 g	cm cm cm l

**Mx-WE-OVS-1****1 Jahr Garantieverlängerung für Outdoor-Videosysteme**

5+1 Jahre Garantie für Outdoor-Videosysteme (MOBOTIX 7, Mx6 Outdoor Serien, MxDisplay) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.

4047438031875

cm

g

cm

l

**Mx-WE-OVS-2****2 Jahre Garantieverlängerung für Outdoor-Videosysteme**

5+2 Jahre Garantie für Outdoor-Videosysteme (MOBOTIX 7, Mx6 Outdoor Serien, MxDisplay) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.

4047438031882

cm

g

cm

cm

l

**Mx-WE-OVS-3****3 Jahre Garantieverlängerung für Outdoor-Videosysteme**

5+3 Jahre Garantie für Outdoor-Videosysteme (MOBOTIX 7, Mx6 Outdoor Serien, MxDisplay) • Hinweis: Die Garantie kann nur gewährt werden, wenn die Seriennummer des Produkts an MOBOTIX weitergegeben wird.

4047438031899

cm

g

cm

cm

l

**Mx-WE-STVS-1****1 Jahr Garantieverlängerung für Single-Thermalsysteme**

5+1 Jahre Garantie für MOBOTIX 7 und Mx6 Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S74 oder S16 DualFlex mit maximal einem angeschlossenen Thermal-Sensormodul bzw. auf eine M73 oder M16 Thermal/Thermal TR. Die Garantieverlängerung schließt ein zusätzlich mit der Kamera verwendetes optisches Sensormodul mit ein, kann aber nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Module an MOBOTIX weitergegeben werden.

4047438031929

cm

g

cm

cm

l

**Mx-WE-STVS-2****2 Jahre Garantieverlängerung für Single-Thermalsysteme**

5+2 Jahre Garantie für MOBOTIX 7 und Mx6 Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S74 oder S16 DualFlex mit maximal einem angeschlossenen Thermal-Sensormodul bzw. auf eine M73 oder M16 Thermal/Thermal TR. Die Garantieverlängerung schließt ein zusätzlich mit der Kamera verwendetes optisches Sensormodul mit ein, kann aber nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Module an MOBOTIX weitergegeben werden.

4047438031936

cm

g

cm

cm

l

**Mx-WE-STVS-3****3 Jahre Garantieverlängerung für Single-Thermalsysteme**

5+3 Jahre Garantie für MOBOTIX 7 und Mx6 Thermal-Videosysteme • Hinweise: Die Garantieverlängerung bezieht sich auf eine S74 oder S16 DualFlex mit maximal einem angeschlossenen Thermal-Sensormodul bzw. auf eine M73 oder M16 Thermal/Thermal TR. Die Garantieverlängerung schließt ein zusätzlich mit der Kamera verwendetes optisches Sensormodul mit ein, kann aber nur gewährt werden, wenn die Seriennummern der Kamera und der angeschlossenen Module an MOBOTIX weitergegeben werden.

4047438031943

cm

g

cm

cm

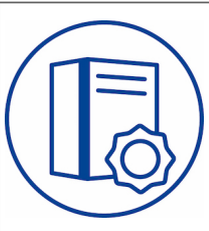
l

Sonstiges

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Professional Services

	Artikel Nr. / Name / Beschreibung	EAN/HS/Gewicht	Dimen.
	Password-Reset-Software Professional Services Password Reset Software Dieser Passwort-Reset ist eine verschlüsselte, zeitlich begrenzte (läuft nach 30 Tagen ab) Software-Datei, die speziell für die Werks-IP der Kamera direkt vor Ort bei Ihrem Kunden entwickelt wurde.	4047438035392	cm cm g cm l
	PS-Field-Service-Day Professional Services Field Engineering & On-Site Support, Verfügbar für MOBOTIX Anlagen jeder Größe und für alle MOBOTIX Hard- und Softwareprodukte; Festpreispauschale für einen Arbeitstag • Field Engineering: Systemkonfiguration, Inbetriebnahme und Anwenderschulung direkt vor Ort. Vollständige Konfiguration und Anpassung. • On-Site Support: Ein Arbeitstag für Vor-Ort-Support und Troubleshooting direkt am Projektstandort. Professioneller Health und Storage Check, Fehlerbehebung durch Neu- und Umkonfiguration, Anwenderschulung vor Ort.	4047438035347	cm cm g cm l
	PS-Field-Service-Day-100 Professional Services Vor-Ort-Engineering / Vor-Ort-Engineering / Projektinbetriebnahme für Projekte mit mehr als 100 MOBOTIX-Kameras (ohne Reisekosten)	4047438048149	cm cm g cm l
	PS-Field-Service-Half-Day Professional Services Field Engineering & On-Site Support, Verfügbar für MOBOTIX Anlagen jeder Größe und für alle MOBOTIX Hard- und Softwareprodukte; Festpreispauschale für einen halben Arbeitstag • Field Engineering: Systemkonfiguration, Inbetriebnahme und Anwenderschulung direkt vor Ort. Vollständige Konfiguration und Anpassung. • On-Site Support: Ein Arbeitstag für Vor-Ort-Support und Troubleshooting direkt am Projektstandort. Professioneller Health und Storage Check, Fehlerbehebung durch Neu- und Umkonfiguration, Anwenderschulung vor Ort.	4047438035354	cm cm g cm l
	PS-PreConfig-9plus1free Professional Services Jede 10. Vorkonfiguration pro PO ist Jede 10. Vorkonfiguration pro Bestellung ist kostenlos (9 kaufen, 1 gratis)	4047438048163	cm cm g cm l
	PS-PreConfig-IoT Professional Services Vorkonfigurierung pro IoT-Kamera Vorkonfiguration von MOBOTIX IoT Kameras mit Funktionsgarantie direkt ab Werk	4047438035316	cm cm g cm l

	PS-PreConfig-IoT-Doorstation Professional Services Vorkonfiguration pro Türstation Vorkonfiguration von MOBOTIX Türstationen mit Funktionsgarantie direkt ab Werk	4047438035323	cm
		g	cm
			l
	PS-PreConfig-MxMove Professional Services Vorkonfiguration pro MOVE-Kamera Vorkonfiguration von MOBOTIX MOVE Kameras mit Funktionsgarantie direkt ab Werk	4047438035330	cm
		g	cm
			l
	PS-Remote-Service-Half-Hour Professional Services Remote Support Halber Stundensatz Eine halbe Stunde professionelle Fehlersuche, Behebung und Systemoptimierung über sichere IP-Fernverbindung durch MOBOTIX Spezialisten	4047438035385	cm
		g	cm
			l
	PS-Remote-Service-Hour Professional Services Remote Support Stundensatz Eine Stunde professionelle Fehlersuche, Behebung und Systemoptimierung über sichere IP-Fernverbindung durch MOBOTIX Spezialisten.	4047438035378	cm
		g	cm
			l
	PS-Remote-Support-Opt Professional Services Fernunterstützung Fernunterstützung Systemoptimierung • 1 Stunde Remote-Support für je 20 Vorkonfigurationen pro Bestellung kostenlos	4047438048156	cm
		g	cm
			l
	PS-Travelcost Professional Services Reise- und Übernachtungskosten Kosten für Reiseaufwand des MOBOTIX Spezialisten. Maximal 2000€.	4047438035361	cm
		g	cm
			l

**PS-Travelcost-plus****Professional Services Erhöhte Reise- und**

Anhebung des Höchstbetrags für Reisekosten auf 3000 €.

4047438048170

cm

cm

g

cm

l