

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Die MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera verfügt über vier individuell einstellbare 5MP-Sensoren mit ferngesteuerten Zoom-/Fokusobjektiven für optimale Ausrichtung auf die Szene. Vier Videostreams sowie ein kombinierter Stream aller vier Sensoren, der eine unverzerrte Sicht von bis zu 360 Grad bietet, machen diese Kamera zur besten Wahl für die Überwachung großer Bereiche oder Straßenkreuzungen. Die integrierte DNN-basierte Videoanalyse umfasst Gesichts- und Nummernschilderkennung für 24/7-Videoüberwachung mit gleichzeitiger Erkennung mehrerer Objekte. Die MOBOTIX EverClear superhydrophile und selbstreinigende Nanobeschichtung der Multisensorkuppel sorgt für beste Bildqualität auch bei Regen und reduziert Reinigungsaufwand und Betriebskosten.

- 4 x 5MP Bildsensoren, frei einstellbar (1/2,8" Progressive CMOS IMX 675 SONY STARVIS II)
- Hohe Lichtempfindlichkeit: 0,02 Lux Farbe, 0,001 Lux S/W
- Motorisiertes 3fach-Zoom/Fokus-Objektiv 2,8 bis 8 mm
- WDR bis zu 130 dB
- Integrierte IR-Surround-Beleuchtung bis zu 30 m/100 ft
- Unterstützt bis zu neun Streams H.264/H.265/MJPEG
- Intelligente Ereignisfunktionen

- Intelligente Kodierung/Steuerung niedriger Bitraten
- Mikrofon und Lautsprecher integriert, Audio Line In/Out bidrektional
- MOBOTIX MxMessageSystem
- 2D/3D-bewegungskomp. Rauschunterdrückung (MCTF)
- ONVIF-Profile S/G/T/M
- DNN-Videoanalyse (8 VA, Gesicht & ALPR)
- M.2 SATA3 SSD unterstützt für bis zu 8 TB

- microSD SDHC/SDXC-Karten bis zu 1 TB (2 Steckplätze)
- Dreifache Spannungsversorgung (IEEE802.3bt/AC24V/DC24V)
- Schutzklasse IP66/IK10
- NEMA 4x-konform
- Eingebaute, nach FIPS 140-2 Level 2 zertifizierte TPM-Hardware/Firmware
- Temp. Bereich -40 bis 60 °C/-40 bis 140 °F mit Heizung
- EverClear Beschichtung von Multisensorkuppel









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Hochwertige DNN Edge-Videoanalyse



Die neueste Computer-Vision-Technologie macht die DNN-beschleunigte Videoverarbeitungs-Engine an der Kante effizient. Diese integrierte Engine bietet hohe Genauigkeit, und 10 (DNN-basierte) Video-analysefunktionen, einschließlich ALPR und Gesichtserkennung. Außerdem ermöglicht sie die gleichzeitige Erkennung mehrerer Objekte.

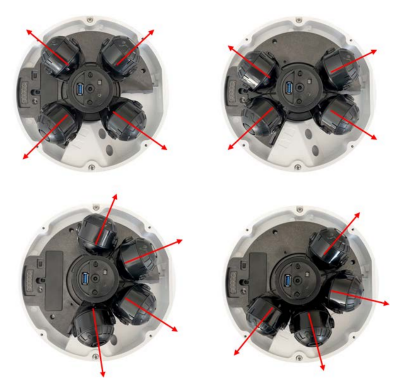
MOBOTIX EverClear Nano-Beschichtung

Die neue, bahnbrechende MOBOTIX EverClear Beschichtung nutzt eine spezielle Nanotechnologie, die Wassertropfen sofort beim Aufprall in einen hauchdünnen Wasserfilm verwandelt. Dies gewährleistet höchste Bildqualität bei Regen und schwierigen Umgebungsbedingungen und senkt die Wartungskosten durch den "Selbstreinigungseffekt".

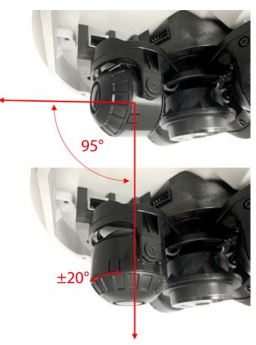


Frei positionierbare Bildmodule

Die vier Sensormodule können beliebig nebeneinander angeordnet und so optimal auf den Erfassungsbereich ausgerichtet werden.



Jedes Sensormodul kann um bis zu 95 Grad geneigt werden. Darüber hinaus können Sie jedes Modul um ±20 Grad schwenken.



Informationen zum Produkt

Produktname	20MP Multisensor IR Video Analytics Camera
Bestellcode	Mx-VM1A-20-IR-VA

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Hardware-Design

Prozessor Ambarella CV52 (Dual-Core ARM® Cortex®-A76, 1,6 GHz)

Speicher RAM: 512 MBytes

FLASH: 256 MBytes

Bildsensoren 4 x 5MP 1/2,8" Progressive CMOS IMX675 (SONY STARVIS 2)

Effektive (verwendete) Pixel 2608x1964 (5MP)

(pro Bildsensor)

Pixelgröße 2,0 μm

Objektiv

Minimale Beleuch- Farbe: 0,02 Lux tungsstärke S/W: 0,001 Lux

F1.6, AGC=ein, 30 IRE, 1/1 s

Objektivmerkmale Motorisiertes Objektiv: Zoom, Fokus

(pro Bildsensor) Brennweite: 2,8 bis 8 mm

Blende: F1.6

Horizontales Sichtfeld: 111,5° (Weitwinkel), 53,7° (Tele)

Vertikales Sichtfeld: 79° (Weitwinkel), 40,2° (Tele)

Multisensorkuppel Die superhydrophile MOBOTIX EverClear Nanobeschichtung verwandelt Was-Beschichtung sertropfen beim Aufprall in einen hauchdünnen Wasserfilm. Die Beschichtung

sorgt für beste Bildqualität bei Regen und schwierigen äußeren Bedingungen und reduziert Reflexionen und Rauschen bei schlechten Lichtverhältnissen. EverClear ist schmutzabweisend und erhöht die Stabilität sowie die Kratz-

 $festigkeit\ der\ Multisensorkuppel,\ was\ den\ Wartungsaufwand\ weiter\ reduziert.$

Die Beschichtung hält bis zu 3 Jahre, abhängig von den Umge-

bungsbedingungen und der Reinigungsbehandlung.

Kamera

Tag/Nacht	Automatisch schaltbarer IR-Sperrfilter
Verschlusszeit (Auto)	1 bis 1/10000 s

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Verschlusszeit (manuell)	WDR: 1 bis 1/67500 s Linear: 1 bis 1/67500 s
Blendenprioritätsmodus	Bis zu 1/45 s
Bildfrequenz (maximal)	WDR ein/aus: H.265/H.264: 5MP@30 fps MJPEG: 1080p@30 fps
Auto Gain	Min. Verstärkung: 3 dB, max. Verstärkung: 48 dB, Schrittweite: 3
WDR	Bis zu 130 dB
Zoom	Optisch: 3x, Digital: 10x
Bildeinstellungen	Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2DNR, 3DNR, NR by Motion, Maskierung, Textüberlagerung
Bilddrehung	90°, 180°, 270°
Einstellung des Kame- ramoduls (pro Bildsensor)	Schwenken/Neigen/Drehen/Drehen

Video-Codec

Komprimierung/Encodierung	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Bis zu 9 individuell konfigurierbare Streams (4 Streams, 4 Sub-Streams, 1 Quad-Stream) in H.264/H.265/MJPEG;
	Konfigurierbare Auflösung, Bildrate, Bandbreite LBR/VBR/CBR in H.265/H.264

Audio-Codec

Komprimierung/Encodierung	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	Bidirektional

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Audio-Eingang	Mikrofon und Lautsprecher integriert Line In: Max. 2,28 V _{pp} für Line-Signal Eingangsimpedanz: 33 kΩ
Audio-Ausgang	Leitungsausgang
	 Ausgangswiderstand: 220 Ω Ausgangsspannung: 1 V_{rms}

Merkmale der Cybersicherheit

Passwortschutz	Ja (einschließlich "erzwungener" Passwortänderung bei der Ersteinrichtung)
Filterung von IP-Adressen	Ja (zur Einschränkung des unbefugten Zugriffs auf der Grundlage von IP-Adressen)
IEEE 802.1X Netzwerkzugangskontrolle	Ja (für erweiterte Netzwerksicherheit und Authentifizierung)
Digest-Authentifizierung	Ja (für sichere Benutzerauthentifizierung)
FIPS 140-2 Stufe 2	Ja (Infineon OPTIGA™ TPM SLB 9670 TPM 2.0, NIST/CMVP zertifiziertes Trusted Platform Module: Zertifikat #3492) Ausnahmen von der Sicherheitsstufe: ■ Physische Sicherheit: Stufe 3 ■ EMI/EMC: Stufe 3
Secure Boot	Ja (Unterstützung von festen IP-Einstellungen und auto- matischer DHCP-IP-Konfiguration entsprechend der indi- viduellen MAC-Adresse)
Echter Zufallszahlengenerator	Ja (über TPM-Chipsatz)
AES-Verschlüsselung für Passwortschutz	Ja (um eine starke Verschlüsselung für die Passwortspeicherung zu gewährleisten)
HTTPS/SSL (unter Verwendung von TLS)	Ja (TLS 1.2 Standard, TLS 1.0/1.1 optional wählbar)

Benutzer- und Gruppenverwaltung	Ja (für fein abgestufte Zugriffskontrolle)
VPN	Ja (zum Aufbau sicherer Netzwerkverbindungen)
Digital signierte Firmware	Ja (um Manipulationen an der Firmware-Datei zu ver- hindern)
RSA-Verschlüsselung	Ja (zur Unterstützung stärkerer Chiffren; unterstützt: RSA (2048 Bit), AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384)

Netzwerk

Schnittstelle	10/100/1000 Mbit/s Ethernet
Unterstützte Protokolle	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2, VPN
ONVIF-Konformität	Unterstützt Profile S/G/T/M
Unterstützte Browser	Alle gängigen Browser werden unterstützt.

Systemintegration

Basis-Videoanalyse	BewegungserkennungAudio-Erkennung
Verbesserte Videoanalyse	 Verlassene Objekte Intrusion (Objektklassifizierung) Sabotage Falsche Richtung Herumlungern (Objektklassifizierung) Objektzählung (Objektklassifizierung) Entfernung von Objekten Angehaltenes Fahrzeug (Objektklassifizierung) 1 Analysefunktion kann für jeden Bildsensor aktiviert werden

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

DNN (Deep Neural Network)	Gesichtserkennung (inkl. Schätzung von Geschlecht und Alter)
basierte Videoanalyse	Nummernschilderkennung - unterstützte Länder:
	Armenien, Aserbaidschan, Belgien, Bosnien und Herzegowina, Bul-
	garien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Geor-
	gien, Griechenland, Irland, Israel, Italien, Japan, Kasachstan, Kirgisistan, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Moldawien,
	Monaco, Montenegro, Niederlande, Nordmazedonien, Norwegen,
	Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden,
	Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Taiwan, Tsche-
	chische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Vereinigtes Königreich,
	Usbekistan, Vietnam, Weißrussland, Zypern
Ereignisauslöser	Externer Eingang
	Analytik
	■ Erkennung von Netzausfällen
	 Regelmäßiges Ereignis
	Manueller Auslöser
	MxMessageSystem Nachrichten
Ereignis-Aktionen	Externe Ausgangsaktivierung
	■ Video- und Audioaufzeichnung auf Edge-Storage
	 Hochladen von Dateien: FTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail
	■ Benachrichtigung: HTTP, FTP, E-Mail
	MxMessageSystem Nachrichten
	• .

Allgemein

Gehäusematerialien	Metall und Kunststoff
Gehäusefarbe	RAL 9003
Spannungsversorgung	IEEE802.3bt, Typ 3, Klasse 6, max. 51 Watt
	AC24V, max. 53,1 Watt, max. 74,8 VA
	DC24V, max. 27,55 Watt

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Anschlüsse	 RJ45 (Ethernet) USB Typ A 2 x Alarmeingang, 2x Alarmausgang, Audioeingang, Audioausgang Klemmenleiste DC24V/AC24V Klemmenblock Line IN/Out 	
IR-Beleuchtung	850 nm; bis zu 30 m/100 ft Entfernung je nach Reflexion der Landschaft	
Video-Speicherung	microSD SDHC/SDXC-Karten bis zu 1 TB (2 Steckplätze), M.2 SATA3 SSD-Karte unterstützt für bis zu 8 TB (KEINE SCSI-Unterstützung!) Unterstützung für Aufnahmen auf NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR, MOBOTIX CLOUD	
Remote aktualisierbare Firmware	Ja	
Schutzklasse	IP66/IK10	
Betriebstemperatur	-40 bis 60 °C/-40 bis 140 °F mit Heizung	
Relative Luftfeuchtigkeit	90 % nicht kondensierend	
Lagerungsbedingungen	-20 bis 70 °C/-4 bis 158 °F	
Zulassungen	EMV: CE/FCC Sicherheit: LVD IT-Sicherheit: FIPS 140-2-konform (mit zertifiziertem TPM-Chipsatz) Umgebungsbedingungen: IP66, IK10, NEMA-4x-konform	
MTBF	95.000 Stunden	
Garantie	5 Jahre; mechanisch abnutzbare Teile (Motor, Getriebe, Riemen usw.) ausgeschlossen	
Abmessungen	ø 255 x 105 mm	
Gewicht	2400 g	

HINWEIS! Beachten Sie das Dokument <u>MOBOTIX MOVE Installationshinweise</u>, um eine optimale Nutzung der Kamerafunktionen zu gewährleisten.

Technische Spezifikationen MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Alarmeingänge/-ausgänge Strom und Spannung

Alarm em	Alarm aus
5 V mit 10 kΩ Pull-up, 50 mA	400 V DC/AC, 120 mA

DORI-Spezifikationen

Im Zusammenhang mit der Videoüberwachung steht "DORI" für Detection, Observation, Recognition und Identification (Erkennung, Beobachtung, Wiedererkennung und Identifizierung) und basiert auf der IEC EN62676-4: 2015. Diese Stufen definieren die Mindestpixel, die ein Gesicht einer Person haben muss, um beispielsweise eine korrekte Identifizierung zu ermöglichen.

- **Erkennung:** Bis zu dieser Entfernung können Sie zuverlässig feststellen, ob eine Person oder ein Fahrzeug anwesend ist.
- **Beobachtung:** Bis zu dieser Entfernung können Sie charakteristische Details einer Person erkennen, wie z. B. eine bestimmte Kleidung.
- **Wiedererkennung:** Bis zu dieser Entfernung können Sie mit hoher Sicherheit feststellen, ob eine Person mit einer zuvor gesehenen identisch ist.
- Identifizierung: Bis zu dieser Entfernung können Sie die Identität einer Person zweifelsfrei feststellen.

DORI-Klas- sifikation		nnung	Beoba	chtung	Wiederer	kennung	Identif	izierung
Kamera	Breit	Tele	Breit	Tele	Breit	Tele	Breit	Tele
Mx-VM1A-20-IR- VA	53 m/ 174 ft	109 m/ 358 ft	21 m/ 69 ft	43 m/ 141 ft	11 m/ 36 ft	22 m/ 72 ft	5 m/ 16 ft	11 m/ 36 ft

Zubehör

Bild	Bestellcode	Beschreibung
	Mx-M-VM-IC	Deckeneinbau für 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera
8	Mx-M-VM-AP	Adaptermontageplatte für (Verwendung mit Mx-M-SD-GN, Mx-M-SD-PM/PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WM)
	Mx-A-VM-DBC	Klare Ersatzkuppel für 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera
	Mx-A-VM-DBT	Getönte Ersatzkuppel für 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera
	Mx-M-SD-C	Eckmontage
	Mx-M-SD-GN	Brüstungsmontage (Schwanenhals) mit inte- grierter Anschlussdose
.0	Mx-M-SD-P	Pfahlmontage
ST IS	Mx-M-SD-PM	Hängemontagesatz 25 cm

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Bild	Bestellcode	Beschreibung
	Mx-M-SD-PMEXT	Hängemontage-Verlängerung 25 cm zur Verwendung mit dem Hängemontage-Kit Mx-M-SD-PM
	Mx-M-SD-W	Wandhalterung; kombinierbar mit Mast- halterung Mx-M-SD-P oder Eckhalterung Mx- M-SD-C
	Mx-M-SD-WM	Wandhalterung mit Platz für optionale Anschlussdose
	Mx-M-SD-WMJB	Wandverteilerdose
	Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	Netzwerk-Leistungsinjektor 60 W
	Mx-A-ETP1A-2601-SET	Medienkonverter-Set Ethernet (PoE+) - Twisted-Pair

Abmessungen

HINWEIS! Laden Sie die Bohrvorlage aus dem Abschnitt oder von der Website MOBOTIX herunter: www.mobotix.com > Support > Download Center > Marketing & Dokumentation > Bohrschablonen.

VORSICHT! Drucken oder kopieren Sie die Bohrschablone immer in 100% der Originalgröße!

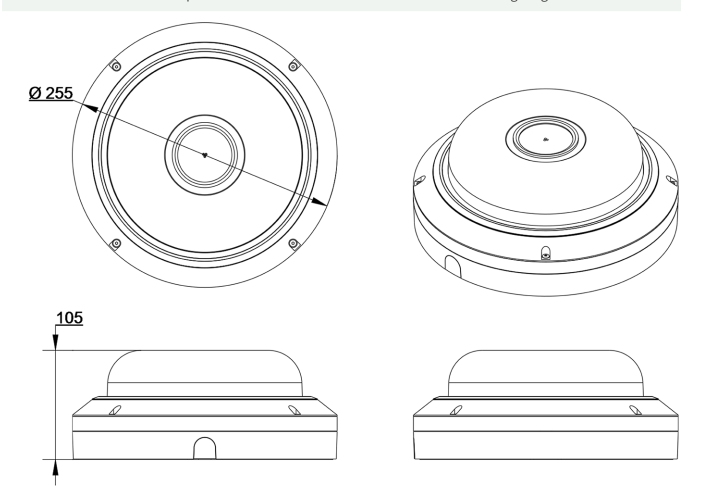


Abb. 1: 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera: Alle Maße in mm

Weitere Informationen



