

Sistemas de vídeo MOBOTIX - Resumen de características



M-Design



Fix Dome



PTZ Speed Dome



Hemispheric



Turret & Flateye



Multidirectional



Bullet



Thermal



Special Solutions & Bundles

M-Design

M-Design, IoT

	ONE M1A-S	M73	M16	M26
Factor de forma	M-Design	M-Design	M-Design	M-Design
Plataforma	IoT (ONE)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Máx. Resolución	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K	MxPEG: 12@6MP, H.264: 20@Full-HD	MxPEG: 12@6MP, H.264: 20@Full-HD
WDR	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 120 dB	No	No
DVR interno (microSD incluida)	64 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Ángulos de visión: HxV	Varifocal: 112°-47,5° x 58°-26,6°; 42°-15°x 22.8°-8.4° Fijo: 120°x60°; 95°x50°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°.	180°x180°; 120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°; 8°x4,5°	180°x180°; 103°x77°; 90°x67°; 60°x45°; 45°x34°; 31°x23°; 15°x11°; 8°x6°	180°x180°; 103°x77°; 90°x67°; 60°x45°; 45°x34°; 31°x23°; 15°x11°; 8°x6°
Varifocal / Lente fija	Lente varifocal o fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija
Número de sensores de imagen	1	hasta 2	2	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí	Sí
Variantes térmicas	No	Sí	Sí	No
Luz blanca/IR integrada	Sí / No	Opcional	No / No	No / No
Clase IP	IP66	IP66	IP66	IP66
Clase IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x	IK07	IK10
Temperatura ambiente	-40 a 65°C	-40 a 65°C	-40 a 60°C	-40 a 65°C
Perfil ONVIF	G, S, T	G, S, T	S	S
Códecs de vídeo	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Clase PoE	IEEE 802.3af, máx. 12,95 W	IEEE 802.3af/at, máx. 25W	IEEE 802.3af, máx. 12,95 W	IEEE 802.3af, máx. 12,95 W
Soporte de MOBOTIX App	Activity Sensor ONE con detección de objetos y merodeo basados en IA	Todas las Certified Apps	No	No
Altavoz/micrófono integrado	Sí / Sí	Sí / Sí	Sí / Sí	Sí / Sí
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - E/S	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - Módulo MOBOTIX 7 (3x) - Entrada y salida de línea - E/S	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - RS232 a través de MX Interface Box - E/S	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 mediante MX-232-IO-Box
MTBF (h)	100.000	80.000	80.000	80.000



MOBOTIX ONE M1



MOBOTIX M73



MOBOTIX M16



MOBOTIX M26

Fix Dome

Fix Dome, IoT

	D71	v71	D26	v26	D16
Factor de forma	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome
Plataforma	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)	IoT (P6)
Máx. Resolución	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k	MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k	MxPEG: 42@HD,34@Full-HD, 15@5MP, 12@6MP	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP, 6@2x 6MP
WDR	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 120 dB	No	No	No
DVR interno (microSD incluida)	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Ángulos de visión: HxV	95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°	95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°	103°x77°; 90°x67°; 60°x45°; 45°x34°; 31°x23°; 15°x11°	103°x77°; 90°x67°; 60°x45°; 45°x34°; 31°x23°; 15°x11°	103°x77°; 90°x67°; 60°x45°; 45°x34°; 31°x23°
Varifocal / Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija
Número de sensores de imagen	1	1	1	1	2
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Térmico	No	No	No	No	No
Luz blanca/IR	Sí / No	Sí / No	No / No	No / No	No / No
Clase IP	IP66	IP40	IP66	IP20	IP66
Clase IK	IK10, NEMA 4x	IK10	IK10	IK10+	IK10
Temperatura ambiente	-40 a 65°C	-10 a 50 °C	-40 a 65°C	0 a 40 °C	-40 a 60°C
Perfil ONVIF	G, S, T	G, S y T	S	S	S
Códecs de vídeo	MxPEG+	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Clase PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	Sí	Sí	No	No	No
Altavoz/micrófono integrado	Sí / Sí	Sí / Sí	Opcional	Opcional	Sí / Sí
Interfaces	Entrada y salida de línea - USB-C - E/S	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - E/S - RS232 mediante MX-232-IO-Box	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Ranura para MxIOBoard IC	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - RS232 a través de MX Interface Box - E/S
MTBF (h)	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000



MOBOTIX D71



MOBOTIX v71



MOBOTIX D26



MOBOTIX v26



MOBOTIX D16

Fix Dome, MOVE

	VD2A-2-IR	MD1A-5-IR	VD3A-2-IR-VA	VD2A-5-IR-VA	VD1A-8-IR-VA
Factor de forma	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome
Plataforma	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Máx. Resolución	2 MP (1920 x 1080)	5 MP (2720 x 1976)	2 MP (1920 x 1080)	5 MP (2720 x 1976)	8 MP (3864 x 2180)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	WDR activado: H.265/H.264: HD@30 WDR desactivado: H.265/H.264: HD@30	H.265:5MP@30fps H.264:5MP@30	H.265/H.264: 1920x1080@30 fps	H.265/H.264: 2688x1944@30 WDR desactivado: H.265/H.264: 1920x1080@60	H.265/H.264: 3864x2180@30
WDR	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB
DVR interno (microSD incluida)	opcional	opcional	opcional	Opcional	opcional
Ángulos de visión: HxV	96,76° - 34,13° X 52,21° - 19,24°	108.3° x -76.5°	99°- 31° x 53°- 18°	102.1° - 31.5° x 70.3°- 22.7°	115.0° - 47.5° x 61.2°- 27.0°
Varifocal / Lente fija	Varifocal	Lente fija	Varifocal	Varifocal	Varifocal
Número de sensores de imagen	1	1	1	1	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Térmico	No	No	No	No	No
Luz blanca/IR	Sí / No	Sí / No	Sí / No	Sí / No	Sí / No
Clase IP	IP66	Uso en interiores	IP66	IP66	IP66
Clase IK	IK10	IK08	IK10	IK10	IK10
Temperatura ambiente	-55 a 60 °C	-30 a 55 °C	-55 a 60 °C	-55 a 60 °C	-55 a 60 °C
Perfil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Códecs de vídeo	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Clase PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	No	No	No	No	No
Altavoz/micrófono integrado	No / No	Sí / Sí	No / No	No / No	No / No
Interfaces	Ethernet 10/100 - Entrada/salida de línea de audio	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100 - Entrada/salida de línea de audio	Ethernet 10/100 - Entrada/salida de línea de audio	Ethernet 10/100 - Entrada/salida de línea de audio
MTBF (h)	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000



Dome MOBOTIX MOVE



Micro Dome MOBOTIX MOVE

PTZ Speed Dome

PTZ Speed Dome, MOVE

	SD2A-230-LL-FM-VA	SD1A-540-IR-VA	SD1A-831-LIR-VA
Factor de forma	Dome PTZ	Dome PTZ	Dome PTZ
Plataforma	MOVE	MOVE	MOVE
Máx. Resolución	2 MP (1920 x 1080)	5 MP (2720 x 1976)	8 MP (3864 x 2180)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	H.265/H.264: 2MP@30	H.265/H.264: 5MP@30	H.265/H.264: 4K (8MP)@30
WDR	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB
DVR interno (microSD incluida)	opcional	opcional	opcional
Ángulos de visión: HxV	59.3° - 2.3° x 34.9° - 1.4°	62.6° - 1.9° x 48.8° - 1.4°	61.8° - 2.2° x 35.9° - 1.3°
Varifocal / Lente fija	Varifocal	Varifocal	Varifocal
Número de sensores de imagen	1	1	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí
Térmico	No	No	No
Luz blanca/IR	No / No	Sí / No	Sí / No
Clase IP	-----	IP66	IP66
Clase IK	-----	IK10	IK10
Temperatura ambiente	-40 a 55 °C	-40 a 55 °C	-40 a 55 °C
Perfil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Códecs de vídeo	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Clase PoE	IEEE 802.3at	IEEE 802.3bt	IEEE 802.3bt
Soporte de MOBOTIX App	No	No	No
Altavoz/micrófono integrado	No / No	No / No	No / No
Interfaces	Ethernet 10/100 (RJ45) - 4x Entrada de alarma, 2x Salida de alarma Bloque de terminales - Bloque de terminales CA 24 V - Bloque de terminales RS485	Ethernet 10/100 (RJ45) - 4 x bloque de terminales de entrada de alarma, 2x bloque de terminales de salida de alarma - Bloque de terminales de CA 24 V - Bloque de terminales de entrada de audio - Bloque de terminales de salida de audio - Conector CVBS (disponible con un máximo de 2 secuencias activadas) - Bloque de terminales RS485	Ethernet 10/100 (RJ45) - 4 x bloque de terminales de entrada de alarma, 2x bloque de terminales de salida de alarma - Bloque de terminales de CA 24 V - Bloque de terminales de entrada de audio - Bloque de terminales de salida de audio - Conector CVBS (disponible con un máximo de 2 secuencias activadas) - Bloque de terminales RS485
MTBF (h)	50.000	50.000	50.000



MOVE Speed Dome
Flush Mount
SD2A-230-LL-FM-VA



MOVE Speed Dome IR
SD1A-540-IR-VA



MOVE Speed
Dome LiDAR
Autofokus
SD1A-831-LIR-VA

Hemispheric

Hemispheric, IoT

	c71 NurseAssist	c71	Q71	c26	Q26
Factor de forma	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric
Plataforma	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Máx. Resolución	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (2880 x 2880)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k	MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k	MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP
WDR	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 120 dB	No	No
DVR interno (microSD incluida)	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Ángulos de visión: HxV	180°x180°	180°x180°	180°x180°	180°x180°; 103°x77°.	180°x180°
Varifocal / Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija
Número de sensores de imagen	1	1	1	1	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Variantes térmicas	No	No	No	No	No
Luz blanca/IR	Sí / No	Sí / No	Sí / Sí	No / No	No / No
Clase IP	IP40	IP40	IP66	IP20	IP66
Clase IK	---	---	IK10, NEMA 4x	IK06	IK10
Temperatura ambiente	-10 a 50 °C	-10 a 50 °C	-40 a 65°C	0 a 40 °C	-40 a 65°C
Perfil ONVIF	S, T y G	S, T y G	G, S, T	S	S
Códecs de vídeo	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	MxPEG+	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Clase PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	Sí	Sí	Sí	No	No
Altavoz/micrófono integrado	Sí / Sí	Sí / Sí	Sí / Sí	opcional	Sí / Sí
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Entrada y salida de línea - USB-C - E/S	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Ranura para MxIOBoard IC	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 mediante MX-232-IO-Box
MTBF (h)	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000



MOBOTIX c71



MOBOTIX Q71



MOBOTIX c26



MOBOTIX Q26

Hemispheric, MOVE

Modelo de cámara	VH1A-12-IR-VA
Factor de forma	Hemispheric
Plataforma	MOVE
Máx. Resolución	12MP (4072 x 3046)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	8,9 MP@27 2048x2048@30
WDR	Sí
DVR interno (microSD incluida)	Opcional
Ángulos de visión: HxV	180° x 180°
Varifocal / Lente fija	Lente fija
Número de sensores de imagen	4
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí
Térmico	No
Luz blanca/IR	Sí / No
Clase IP	IP67
Clase IK	IK10
Temperatura ambiente	-10 a 55°C
Perfil ONVIF	S/G/T/M
Códecs de vídeo	H.265/H.264/MJPEG
Clase PoE	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	No
Altavoz/micrófono integrado	Sí / Sí
Interfaces	Ethernet 10/100 - Entrada/salida de línea de audio
MBTF (h)	95.000



MOBOTIX MOVE VH1A-12-IR-VA

Turret & Flateye

Turret & Flateye, IoT

	p71	p26	i26
Factor de forma	Turret	Flateye	Flateye
Plataforma	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Máx. Resolución	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD
WDR	Sí, hasta 120 dB	No	No
DVR interno (microSD incluida)	8 GB	4 GB	4 GB
Ángulos de visión: HxV	120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°;	180°x180°; 103°x77°; 60°x45°; 45°x34°; 31°x23°; 15°x11°;	180°x180°; 103°x77°.
Varifocal / Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija
Número de sensores de imagen	1	1	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí
Térmico	No	No	No
Luz blanca/IR	Sí	No	No
Clase IP	IP40	IP20	IP30
Clase IK	---	IK06	---
Temperatura ambiente	-10 a 50 °C	0 a 40 °C	0 a 40 °C
Perfil ONVIF	G, S y T	S	S
Códec de vídeo	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Clase PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	Sí	No	No
Altavoz/micrófono integrado	Sí / Sí	No / No	No / No
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Ranura para MxIOBoard IC	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus
MTBF (h)	80.000	80.000	80.000



MOBOTIX p71



MOBOTIX p26



MOBOTIX i26

Turret & Flateye, MOVE

	VT1A-2-IR	VT1A-5-IR	VT1A-203-IR	VT1A-503-IR
Factor de forma	Turret	Turret	Turret	Turret
Plataforma	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Máx. Resolución	2 MP (1920 x 1080)	5 MP (2720 x 1976)	2 MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x1976)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	H.265/H.264: 2MP@30	H.265/H.264: 5MP@30	H.265/H.264: 2MP@30	H.265/H.264: 5MP@30
WDR	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 120 dB
DVR interno (microSd incluida)	opcional	opcional	opcional	opcional
Ángulos de visión: HxV	105° x 56°	97° x 70.5°	111°- 34° x 61°- 19°	103°- 31° x 76°- 23.5°
Varifocal / Lente fija	Lente fija	Lente fija	Varifocal	Varifocal
Número de sensores de imagen	1	1	1	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí	Sí
Térmico	No	No	No	No
Luz blanca/IR	Sí / No	Sí / No	Sí / No	Sí / No
Clase IP	IP67	IP67	IP67	IP67
Clase IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Temperatura ambiente	-30°C a 60°C	-30°C a 60°C	-30°C a 60°C	-30°C a 60°C
Perfil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Códecs de vídeo	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG
Clase PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	No	No	No	No
Altavoz/micrófono integrado	No / Sí	No / Sí	No / Sí	No / Sí
Interfaces	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100
MTBF (h)	95.000	95.000	95.000	95.000



Torreta MOBOTIX MOVE

Multidirectional

Multidirectional, IoT

	S74	S16
Factor de forma	Multisense	Multisense
Plataforma	IoT (P7)	IoT (P6)
Máx. Resolución	4K (3840 x 2160)	6MP (6144 x 2.048)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	9, 25-30 a petición	9
WDR	Sí, hasta 120 dB	No
DVR interno (microSD incluida)	8 GB	4 GB
Ángulos de visión: HxV	180°x180°; 120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°; 8°x4,5°	180°x180°
Varifocal / Lente fija	Lente fija	Lente fija
Número de sensores de imagen	hasta 2	hasta 2
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí
Térmico	Sí	Sí
Luz blanca/IR	Opcional	Opcional
Clase IP	IP66	IP66
Clase IK	IK10, NEMA 4x	IK07
Temperatura ambiente	-40 a 65°C	-40 a 60°C
Perfil ONVIF	S,T	S
Códecs de vídeo	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264
Clase PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	Sí	No
Altavoz/micrófono integrado	Opcional	opcional
Interfaces	Ethernet 1000BaseT (RJ45 o LSA) - 4x MOBOTIX Conexión del módulo (2x óptico/2x funcional) - USB-C - otros mediante placa de interfaz	Ethernet 100BaseT (MxRJ45/LSA) - miniUSB - MxBus - E/S de audio - RS232 a través de MX Interface Box
MTBF (h)	80.000	80.000



MOBOTIX S74



MOBOTIX S16

Multidirectional, MOVE

	VM1A-20-IR-VA	VMSD1A-20-VA
Factor de forma	Multisensor	Multisensor
Plataforma	MOVE	MOVE
Máx. Resolución	5MP (2608 x 1964)	5 MP (2560 x 1920)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	H.265/H.264: 5MP@30	Multisensor:H.265/H.264: 5MP@15 PTZ: H.265/H.264: 2MP (1080p)@60
WDR	Sí, hasta 120 dB	Sí, hasta 144 dB
DVR interno (microSD incluida)	No	No
Ángulos de visión: HxV	111,5° - 53,7° x 79° - 40,2°	3,7° - 77° x 2,2° - 44°
Varifocal / Lente fija	Varifocal	Varifocal
Número de sensores de imagen	1	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí
Térmico	No	No
Luz blanca/IR	Sí / No	No / No
Clase IP	IP66	IP66/IP67
Clase IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x
Temperatura ambiente	-40 a 60 °C	-40 a 55 °C
Perfil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M
Códecs de vídeo	H.264/H.265/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Clase PoE	IEEE 802.3bt	IEEE 802.3bt
Soporte de MOBOTIX App	No	No
Altavoz/micrófono integrado	Sí / Sí	No / No
Interfaces	Ethernet 10/1000 (RJ45) - USB-C - 2 x Entrada de alarma, 2x Salida de alarma, Bloque de terminales de entrada de audio, Bloque de terminales de salida de audio - Bloque de terminales DC12V/AC24V	Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-T/1000 BASE-T (RJ45) - Entrada de audio: miniconector estéreo de 3,5 mm; Salida de audio: miniconector estéreo de 3,5 mm - E/S de alarma: 3x entrada de alarma, 2x salida de alarma
MTBF (h)	95.000	



MOBOTIX MOVE VMSD1A-20-VA



MOBOTIX MOVE VM1A-20-IR-VA

Bullet

Bullet, MOVE

	BC2A-2-IR	VB3A-2-IR-VA	VB2A-5-IR-VA	VB1A-8-IR-VA	VB-2-IR-ALPR	VB-2-IR-D-ALPR
Factor de forma	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet
Plataforma	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Máx. Resolución	2 MP (1920 x 1080)	2 MP (1920 x 1080)	5 MP (2720 x 1976)	8 MP (3864 x 2180)	2 MP (1920 x 1080)	2 MP (1920 x 1080)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	WDR : H.265/H.264:1920x1080@30	H.265/H.264: 1920x1080@30	H.265/H.264: 2688x1944@30	H.265/H.264: 3864x2180@30	2 MP H.264, H.265 @ 30	2 MP H.264, H.265 @ 30
WDR	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB
DVR interno (microSD incluida)	No	No	No	No	No	No
Ángulos de visión: HxV	96.67° - 34.13° x 52.21° - 19.24°	99 ° - 31° x 53 ° - 18 °	102.1° - 31.5° x 70.3° - 22.7°	115.0° - 47.5° x 61.2° - 27.0°	102.1° - 31.5° x 70.3° - 22.7°	36.1° - 15.4° x 19.8° - 8.8°
Varifocal / Lente fija	Varifocal	Varifocal	Varifocal	Varifocal	Varifocal	Varifocal
Número de sensores de imagen	1	1	1	1	1	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Térmico	No	No	No	No	No	No
Luz blanca/IR	Sí / No	Sí / No	Sí / No	Sí / No	Sí / No	Sí / No
Clase IP	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP67	IP67
Clase IK	---	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Temperatura ambiente	-30 a 60 °C	-55 a 60 °C	-55 a 60 °C	-55 a 60 °C	-55 a 60 °C	-55 a 60 °C
Perfil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Códecs de vídeo	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Clase PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	No	No	No	No	No	No
Altavoz/micrófono integrado	No / No	No / No	No / No	No / No	No / No	No / No
Interfaces	RJ45 - Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Bloque de terminales - Bloque de terminales DC12V - Bloque de terminales AC24V - Entrada de audio Jack 3,5 mm - Salida de audio Jack 3,5 mm	RJ45 - Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Bloque de terminales - Bloque de terminales DC12V - Bloque de terminales AC24V - Entrada de audio Jack 3,5 mm - Salida de audio Jack 3,5 mm	RJ45 - Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Bloque de terminales - Bloque de terminales DC12V - Bloque de terminales AC24V - Entrada de audio Jack 3,5 mm - Salida de audio Jack 3,5 mm	RJ45 - Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Bloque de terminales - Bloque de terminales DC12V - Bloque de terminales AC24V - Entrada de audio Jack de 3,5 mm - Salida de audio Jack de 3,5	RJ45 - Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Bloque de terminales - Bloque de terminales DC12V - Bloque de terminales AC24V - Entrada de audio Jack 3,5 mm - Salida de audio Jack 3,5	RJ45 - Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Bloque de terminales - Bloque de terminales DC12V - Bloque de terminales AC24V - Entrada de audio Jack 3,5 mm - Salida de audio Jack 3,5 mm
MTBF (h)	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000



MOVE
Standard
Bullet



MOVE Vandal
Bullet



MOVE Bullet
ALPR

Thermal

Thermal, IoT

	M73 ES54	S74 ES54	p71	S16	M16 VdS
Factor de forma	M-Design	Multisense	Turret	Multisense	M-Design
Plataforma	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Máx. Resolución	Sensor de imagen: 4K (3840 x 2160) Sensor térmico: 640x480	Sensor de imagen: 4K (3840 x 2160) Sensor térmico: 640x480	Cif (320x240)	6MP (6144 x 2.048) Térmico: 336 x 252	6MP (3072 x 2048) Térmico: 336 x 252
Máx. Velocidad de imagen (fps)	9	9	9	9	Óptico: MxPEG: 42@HD(1280x720) Térmico: 9
WDR	No	No	No	No	No
DVR interno (microSD incluida)	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Ángulos de visión: HxV	180°x180°; 120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°; 8°x4,5°	180°x180°; 120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°; 8°x4,5°	120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°;	Imagen: 180°x180°, 103° x 77°, 90° x 67°, 60° x 45°, 45° x 34°, 31° x 23°, 15° x 11°	Térmico: 45, 35, 25 oder 17°.
Varifocal / Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija
Número de sensores de imagen	hasta 2	hasta 2	1	hasta 2	2
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Térmico	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Luz blanca/IR	opcional	opcional	Sí / No	opcional	opcional
Clase IP	IP66	IP66	IP40	IP66	IP66
Clase IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x		IK07	IK06
Temperatura ambiente	-40 a 65°C	-40 a 65°C	-10 a 50 °C	-40 a 60°C	-40 a 60°C
Perfil ONVIF	G, S, T	S,T	G, S y T	S	S
Códecs de vídeo	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Clase PoE	IEEE 802.3af/at	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	Sí	Sí	Sí	No	No
Altavoz/micrófono integrado	opcional	opcional	Sí / Sí	opcional	Sí / Sí
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - Módulo MOBOTIX 7 (3x) - Entrada y salida de línea - E/S	Ethernet 1000BaseT (RJ45 o LSA) - 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x óptico/2x funcional)- USB-C - más a través de la placa de interfaz	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45/LSA) - miniUSB - MxBus - E/S de audio - RS232 a través de MX Interface Box	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 mediante Interface-Box
MTBF (h)	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000



MOBOTIX M73 ES54



MOBOTIX S74 EN54



MOBOTIX p71



MOBOTIX S16



MOBOTIX M16 VdS

Special Solutions & Bundles

Special Solutions & Bundles, IoT

	c71 NurseAssist	M73 ES54	S74 ES54	M16 VdS	V16
Factor de forma	Hemispheric	M-Design	Multisense	M-Design	Special Solutions
Plataforma	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Máx. Resolución	4K (3840x2160)	Sensor de imagen: 4K (3840 x 2160) Sensor térmico: 640x480	Sensor de imagen: 4K (3840 x 2160) Sensor térmico: 640x480	6MP (3072 x 2048) Térmico: 336 x 252	6MP (6144 x 2.048)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k	9	9	Óptico: MxPEG: 42@HD(1280x720) Térmico: 9	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP, 6@2x 6MP
WDR	Sí, hasta 120 dB	No	No	No	No
DVR interno (microSD incluida)	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Ángulos de visión: HxV	180°x180°	180°x180°; 120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°; 8°x4,5°	180°x180°; 120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°; 8°x4,5°	Térmico: 45, 35, 25 oder 17°.	90°x67°; 45°x34°; 90°x67°; 45°x34°
Varifocal / Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija	Lente fija
Número de sensores de imagen	1	hasta 2	hasta 2	2	2
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Térmico	No	Sí	Sí	Sí	No
Luz blanca/IR	Sí / No	opcional	opcional	opcional	No
Clase IP	IP40	IP66	IP66	IP66	IP66
Clase IK		IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x	IK06	IK10+
Temperatura ambiente	-10 a 50 °C	-40 a 65°C	-40 a 65°C	-40 a 60°C	-40 a 60°C
Perfil ONVIF	S, T y G	G, S, T	S,T	S	S
Códecs de vídeo	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ y MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Clase PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af/at	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	Sí	Sí	Sí	No	No
Altavoz/micrófono integrado	Sí / Sí	opcional	opcional	Sí / Sí	Sí / Sí
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - Módulo MOBOTIX 7 (3x) - Entrada y salida de línea - E/S	Ethernet 1000BaseT (RJ45 o LSA) - 4x MOBOTIX Conexión del módulo(2x óptico/2x funcional)- USB-C - más a través de la placa de interfaz	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 mediante Interface-Box	Ethernet 100BaseT (MxRJ45 y LSA+) - miniUSB - MxBus
MTBF (h)	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000



MOBOTIX C71 NurseAssist



MOBOTIX M73 ES54



MOBOTIX S74 ES54



MOBOTIX M16 VdS



MOBOTIX V16

Special Solutions & Bundles, MOVE

	VB-2-IR-ALPR	VB-2-IR-D-ALPR
Factor de forma	Bullet	Bullet
Plataforma	Move	Move
Máx. Resolución	2 MP (1920 x 1080)	2 MP (1920 x 1080)
Máx. Velocidad de imagen (fps)	2 MP H.264, H.265 @ 30	2 MP H.264, H.265 @ 30
WDR	Sí, hasta 130 dB	Sí, hasta 130 dB
DVR interno (microSD incluida)	No	No
Ángulos de visión: HxV	102.1° - 31.5° x 70.3° - 22.7°	36.1° - 15.4° x 19.8° - 8.8°
Varifocal / Lente fija	Varifocal	Varifocal
Número de sensores de imagen	1	1
Capaz de funcionar de día y de noche	Sí	Sí
Térmico	No	No
Luz blanca/IR	Sí / No	Sí / No
Clase IP	IP67	IP67
Clase IK	IK10	IK10
Temperatura ambiente	-55 a 60 °C	-55 a 60 °C
Perfil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M
Códecs de vídeo	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Clase PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Soporte de MOBOTIX App	No	No
Altavoz/micrófono integrado	No / No	No / No
Interfaces	RJ45 - Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Bloque de terminales - Bloque de terminales DC12V - Bloque de terminales AC24V - Entrada de audio Jack de 3,5 mm - Salida de audio Jack de 3,5 mm - Conector CVBS	RJ45 - Entrada de alarma x2, Salida de alarma x1, Bloque de terminales - Bloque de terminales DC12V - Bloque de terminales AC24V - Entrada de audio Jack de 3,5 mm - Salida de audio Jack de 3,5 mm - Conector CVBS
MTBF (h)	95.000	95.000



MOBOTIX MOVE Bullet ALPR