

Panoramica delle caratteristiche dei sistemi video MOBOTIX



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
Fattore di forma	M-Design	M-Design	M-Design	M-Design
Piattaforma	IoT (ONE)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Massima. Risoluzione	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (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	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 120 dB	No	No
DVR interno (microSD inclusa)	64 GB	8 GB	4GB	4GB
Angoli di visualizzazione: HxV	Varifocale: 112°-47,5° x 58°-26,6°; 42°-15° x 22,8°-8,4° Fisso: 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°.
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo varifocale o fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso
Numero di sensori di immagine	1	fino a 2	2	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì	Sì
Varianti termiche	No	Sì	Sì	No
Luce IR/bianca integrata	Sì / No	Opzionale / Opzionale	No / No	No / No
Classe IP	IP66	IP66	IP66	IP66
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x	IK07	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -40 a 65°C	Da -40 a 65°C	Da -40 a 60°C	Da -40 a 65°C
Profilo ONVIF	G, S, T	G, S, T	S	S
Codec video	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	IEEE 802.3af, max. 12,95 W	IEEE 802.3af/at, max. 25W	IEEE 802.3af, max. 12,95 W	IEEE 802.3af, max. 12,95 W
Supporto per l'app MOBOTIX	Activity SensorONE con rilevamento di oggetti e di sosta basato sull'IA	Tutte le applicazioni certificate	No	No
Altoparlante/microfono integrato	Sì / Sì	Sì / Sì	Sì / Sì	Sì / Sì
Interfacce	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - I/O	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - Modulo MOBOTIX 7 (3x) - Ingresso e uscita linea - I/O	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - RS232 tramite MX Interface Box - I/O	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - I/O - RS232 tramite 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
Fattore di forma	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome
Piattaforma	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)	IoT (P6)
Massima. Risoluzione	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (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	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 120 dB	No	No	No
DVR interno (microSD inclusa)	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Angoli di visualizzazione: 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°.
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso
Numero di sensori di immagine	1	1	1	1	2
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Termico	No	No	No	No	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No	Sì / No	No / No	No / No	No / No
Classe IP	IP66	IP40	IP66	IP20	IP66
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK10	IK10	IK10+	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -40 a 65°C	Da -10 a 50 °C	Da -40 a 65°C	Da 0 a 40 °C	Da -40 a 60°C
Profilo ONVIF	G, S, T	G, S e T	S	S	S
Codec video	MxPEG+	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	Sì	Sì	No	No	No
Altoparlante/microfono integrato	Sì / Sì	Sì / Sì	Opzionale / Opzionale	Opzionale / Opzionale	Sì / Sì
Interfacce	Ingresso e uscita di linea - USB-C - I/O	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - I/O - RS232 tramite MX-232-IO-Box	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Punto di appoggio per scheda MxIOBoard-IC	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - RS232 tramite MX Interface Box - I/O
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
Fattore di forma	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome
Piattaforma	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Massima. Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (fps)	WDR On: H.265/H.264: HD@30 WDR disattivato: 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 disattivato: H.265/H.264: 1920x1080@60	H.265/H.264: 3864x2180@30
WDR	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB
DVR interno (microSD inclusa)	opzionale	opzionale	opzionale	Opzionale	opzionale
Angoli di visualizzazione: 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°
Obiettivo varifocale/fisso	Varifocale	Obiettivo fisso	Varifocale	Varifocale	Varifocale
Numero di sensori di immagine	1	1	1	1	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Termico	No	No	No	No	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No	Sì / No	Sì / No	Sì / No	Sì / No
Classe IP	IP66	Uso interno	IP66	IP66	IP66
Classe IK	IK10	IK08	IK10	IK10	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -55 a 60 °C	Da -30 a 55 °C	Da -55 a 60 °C	Da -55 a 60 °C	Da -55 a 60 °C
Profilo ONVIF	S/G/T/M	S/G/T	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Codec video	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
Classe PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	No	No	No	No	No
Altoparlante/microfono integrato	No / No	Sì / Sì	No / No	No / No	No / No
Interfacce	Ethernet 10/100 - Ingresso/uscita linea audio	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100 - Ingresso/uscita linea audio	Ethernet 10/100 - Ingresso/uscita linea audio	Ethernet 10/100 - Ingresso/uscita linea 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
Fattore di forma	PTZ Dome	PTZ Dome	PTZ Dome
Piattaforma	MOVE	MOVE	MOVE
Massima. Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (fps)	H.265/H.264: 2MP@30	H.265/H.264: 5MP@30	H.265/H.264: 4K (8MP)@30
WDR	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB
DVR interno (microSD inclusa)	opzionale	opzionale	opzionale
Angoli di visualizzazione: 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°
Obiettivo varifocale/fisso	Varifocale	Varifocale	Varifocale
Numero di sensori di immagine	1	1	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì
Termico	No	No	No
Luce IR/Luce bianca	No / No	Sì / No	Sì / No
Classe IP	----	IP66	IP66
Classe IK	----	IK10	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -40 a 55 °C	Da -40 a 55 °C	Da -40 a 55 °C
Profilo ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Codec video	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Classe PoE	IEEE 802.3at	IEEE 802.3bt	IEEE 802.3bt
Supporto per l'app MOBOTIX	No	No	No
Altoparlante/microfono integrato	No / No	No / No	No / No
Interfacce	Ethernet 10/100 (RJ45) - Morsettiera 4x Alarm in, 2x Alarm out - Morsettiera AC 24 V - Morsettiera RS485	Ethernet 10/100 (RJ45) - morsettiera 4 x Alarm in, 2x Alarm out - morsettiera AC 24 V - morsettiera Audio In - morsettiera Audio Out - connettore CVBS (disponibile con max. 2 flussi attivati) - morsettiera RS485	Ethernet 10/100 (RJ45) - morsettiera 4 x Alarm in, 2x Alarm out - morsettiera AC 24 V - morsettiera Audio In - morsettiera Audio Out - connettore CVBS (disponibile con max. 2 flussi attivati) - morsettiera 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
Fattore di forma	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric
Piattaforma	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Massima. Risoluzione	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (2880 x 2880)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (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	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 120 dB	No	No
DVR interno (microSD inclusa)	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Angoli di visualizzazione: HxV	180°x180°	180°x180°	180°x180°	180°x180°; 103°x77°	180°x180°
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso
Numero di sensori di immagine	1	1	1	1	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Varianti termiche	No	No	No	No	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No	Sì / No	Sì / Sì	No / No	No / No
Classe IP	IP40	IP40	IP66	IP20	IP66
Classe IK	---	---	IK10, NEMA 4x	IK06	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -10 a 50 °C	Da -10 a 50 °C	Da -40 a 65°C	Da 0 a 40 °C	Da -40 a 65°C
Profilo ONVIF	S, T e G	S, T e G	G, S, T	S	S
Codec video	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	MxPEG+	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	Sì	Sì	Sì	No	No
Altoparlante/microfono integrato	Sì / Sì	Sì / Sì	Sì / Sì	opzionale	Sì / Sì
Interfacce	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ingresso e uscita di linea - USB-C - I/O	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Punto di appoggio per scheda MxIOBoard-IC	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - I/O - RS232 tramite 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

VH1A-12-IR-VA	
Fattore di forma	Hemispheric
Piattaforma	MOVE
Massima. Risoluzione	12MP (4072 x 3046)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (fps)	8,9MP@27 2048x2048@30
WDR	Sì
DVR interno (microSD inclusa)	Opzionale
Angoli di visualizzazione: HxV	180° x 180°
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo fisso
Numero di sensori di immagine	4
Capacità giorno + notte	Sì
Termico	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No
Classe IP	IP67
Classe IK	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -10 a 55°C
Profilo ONVIF	S/G/T/M
Codec video	H.265/H.264/MJPEG
Classe PoE	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	No
Altoparlante/microfono integrato	Sì / Sì
Interfacce	Ethernet 10/100 - Ingresso/uscita linea audio
MBTF (h)	95.000



MOBOTIX MOVE VH1A-12-IR-VA

Turret & Flateye

Turret & Flateye, IoT

	p71	p26	i26
Fattore di forma	Turret	Flateye	Flateye
Piattaforma	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Massima. Risoluzione	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (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	Sì, fino a 120 dB	No	No
DVR interno (microSD inclusa)	8 GB	4 GB	4 GB
Angoli di visualizzazione: 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°
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso
Numero di sensori di immagine	1	1	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì
Termico	No	No	No
Luce IR/Luce bianca	Sì	No	No
Classe IP	IP40	IP20	IP30
Classe IK	---	IK06	---
Intervallo di temperatura ambiente	Da -10 a 50 °C	Da 0 a 40 °C	Da 0 a 40 °C
Profilo ONVIF	G, S e T	S	S
Codec video	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	Sì	No	No
Altoparlante/microfono integrato	Sì / Sì	No / No	No / No
Interfacce	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Punto di appoggio per scheda 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
Fattore di forma	Turret	Turret	Turret	Turret
Piattaforma	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Massima. Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (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	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 120 dB
DVR interno (microSd inclusa)	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Angoli di visualizzazione: HxV	105° x 56°	97° x 70.5°	111°- 34° x 61°- 19°	103°- 31° x 76°- 23.5°
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Varifocale	Varifocale
Numero di sensori di immagine	1	1	1	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì	Sì
Termico	No	No	No	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No	Sì / No	Sì / No	Sì / No
Classe IP	IP67	IP67	IP67	IP67
Classe IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -30°C a 60°C	Da -30°C a 60°C	Da -30°C a 60°C	Da -30°C a 60°C
Profilo ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Codec video	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG
Classe PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	No	No	No	No
Altoparlante/microfono integrato	No / Sì	No / Sì	No / Sì	No / Sì
Interfacce	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100
MTBF (h)	95.000	95.000	95.000	95.000



Turret MOBOTIX MOVE

Multidirectional

Multidirectional, IoT

	S74	S16
Fattore di forma	Multisense	Multisense
Piattaforma	IoT (P7)	IoT (P6)
Massima. Risoluzione	4K (3840 x 2160)	6MP (6144 x 2,048)
Max. Velocità d'immagine (fps)	9, 25-30 su richiesta	9
WDR	Sì, fino a 120 dB	No
DVR interno (microSD inclusa)	8 GB	4 GB
Angoli di visualizzazione: HxV	180°x180°; 120°x60°; 95°x95°; 60°x33°; 45°x25°; 30°x17°; 15°x8,5°; 8°x4,5°	180°x180°
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso
Numero di sensori di immagine	fino a 2	fino a 2
Capacità giorno + notte	Sì	Sì
Termico	Sì	Sì
Luce IR/Luce bianca	Opzionale	Opzionale
Classe IP	IP66	IP66
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK07
Intervallo di temperatura ambiente	Da -40 a 65°C	Da -40 a 60°C
Profilo ONVIF	S,T	S
Codec video	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	Sì	No
Altoparlante/microfono integrato	Opzionale	opzionale
Interfacce	Ethernet 1000BaseT (RJ45 o LSA) - 4x MOBOTIX Collegamento del modulo (2x ottici/2x funzionali) - USB-C - altre interfacce Platine	Ethernet 100BaseT (MxRJ45/LSA) - miniUSB - MxBus - I/O audio - RS232 tramite box di interfaccia MX
MTBF (h)	80.000	80.000



MOBOTIX S74



MOBOTIX S16

Multidirectional, MOVE

	VM1A-20-IR-VA	VMSD1A-20-VA
Fattore di forma	Multisensor	Multisensor
Piattaforma	MOVE	MOVE
Massima. Risoluzione	5MP (2608 x 1964)	5MP (2560 x 1920)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (fps)	H.265/H.264: 5MP@30	Multisensor:H.265/H.264: 5MP@15 PTZ: H.265/H.264: 2MP (1080p)@60
WDR	Sì, fino a 120 dB	Sì, fino a 144 dB
DVR interno (microSD inclusa)	No	No
Angoli di visualizzazione: HxV	111,5° - 53,7° x 79° - 40,2°	3,7° - 77° x 2,2° - 44°
Obiettivo varifocale/fisso	Varifocale	Varifocale
Numero di sensori di immagine	1	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì
Termico	No	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No	No / No
Classe IP	IP66	IP66/IP67
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x
Intervallo di temperatura ambiente	Da -40 a 60 °C	Da -40 a 55 °C
Profilo ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M
Codec video	H.264/H.265/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Classe PoE	IEEE 802.3bt	IEEE 802.3bt
Supporto per l'app MOBOTIX	No	No
Altoparlante/microfono integrato	Sì / Sì	No / No
Interfacce	Ethernet 10/1000 (RJ45) - USB-C - 2 x Allarme in, 2x Allarme out, Audio in, Audio out morsettiera - DC12V/AC24V morsettiera	Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-T/1000 BASE-T (RJ45) - Ingresso audio: 3,5 mm Stereo; uscita audio: 3,5 mm Stereo - I/O allarme: 3x ingresso allarme, 2x uscita allarme
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
Fattore di forma	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet
Piattaforma	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Massima. Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (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	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB
DVR interno (microSD inclusa)	No	No	No	No	No	No
Angoli di visualizzazione: 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°
Obiettivo varifocale/fisso	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale
Numero di sensori di immagine	1	1	1	1	1	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Termico	No	No	No	No	No	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No	Sì / No	Sì / No	Sì / No	Sì / No	Sì / No
Classe IP	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP67	IP67
Classe IK	---	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -30 a 60 °C	Da -55 a 60 °C	Da -55 a 60 °C	Da -55 a 60 °C	Da -55 a 60 °C	Da -55 a 60 °C
Profilo 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
Codec video	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
Classe PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	No	No	No	No	No	No
Altoparlante/microfono integrato	No / No	No / No	No / No	No / No	No / No	No / No
Interfacce	RJ45 - Allarme in x2, Allarme out x1, Morsettiera - Morsettiera DC12V - Morsettiera AC24V - Ingresso audio 3,5 mm - Uscita audio 3,5 mm	RJ45 - Allarme in x2, Allarme out x1, Morsettiera - Morsettiera DC12V - Morsettiera AC24V - Ingresso audio 3,5 mm - Uscita audio 3,5 mm	RJ45 - Allarme in x2, Allarme out x1, Morsettiera - Morsettiera DC12V - Morsettiera AC24V - Jack audio in 3,5 mm - Jack audio out 3,5 mm	RJ45 - Allarme in x2, Allarme out x1, Morsettiera - Morsettiera DC12V - Morsettiera AC24V - Ingresso audio 3,5 mm - Uscita audio 3,5 mm	RJ45 - Allarme in x2, Allarme out x1, Morsettiera - Morsettiera DC12V - Morsettiera AC24V - Ingresso audio 3,5 mm - Uscita audio 3,5 mm	RJ45 - Allarme in x2, Allarme out x1, Morsettiera - Morsettiera DC12V - Morsettiera AC24V - Jack audio in 3,5 mm - Jack audio out 3,5 mm
MTBF (h)	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000



Standard Bullet MOVE



MOVE Vandal Bullet



MOVE Bullet ALPR

Thermal

Thermal, IoT

	M73 IT54	S74 IT54	p71	S16	M16 VdS
Fattore di forma	M-Design	Multisense	Turret	Multisense	M-Design
Piattaforma	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Massima. Risoluzione	Sensore di immagine: 4K (3840 x 2160) Sensore termico: 640x480	Sensore di immagine: 4K (3840 x 2160) Sensore termico: 640x480	Cif (320x240)	6MP (6144 x 2,048) Termico: 336 x 252	6MP (3072 x 2048) Termico: 336 x 252
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (fps)	9	9	9	9	Ottica: MxPEG: 42@HD (1280x720) Termico: 9
WDR	No	No	No	No	No
DVR interno (microSD inclusa)	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Angoli di visualizzazione: 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°;	Immagine: 180°x180°, 103° x 77°, 90° x 67°, 60° x 45°, 45° x 34°, 31° x 23°, 15° x 11°.	Termico: 45, 35, 25 o 17
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso
Numero di sensori di immagine	fino a 2	fino a 2	1	fino a 2	2
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Termico	Sì	Sì	No	Sì	Sì
Luce IR/Luce bianca	opzionale	opzionale	Sì / No	opzionale	opzionale
Classe IP	IP66	IP66	IP40	IP66	IP66
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x		IK07	IK06
Intervallo di temperatura ambiente	Da -40 a 65°C	Da -40 a 65°C	Da -10 a 50 °C	Da -40 a 60°C	Da -40 a 60°C
Profilo ONVIF	G, S, T	S,T	G, S e T	S	S
Codec video	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	IEEE 802.3af/at	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	Sì	Sì	Sì	No	No
Altoparlante/microfono integrato	opzionale	opzionale	Sì / Sì	opzionale	Sì / Sì
Interfacce	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - Modulo MOBOTIX 7 (3x) - Ingresso e uscita linea - I/O	Ethernet 1000BaseT (RJ45 o LSA) - 4x MOBOTIX collegamento del modulo(2x ottici/2x funzionali) - USB-C - ulteriori via Interface Platine	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45/LSA) - miniUSB - MxBus - I/O audio - RS232 tramite box di interfaccia MX	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - I/O - RS232 tramite Interface-Box
MTBF (h)	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000



MOBOTIX M73 EN54



MOBOTIX S74 EN54



MOBOTIX p71



MOBOTIX S16



MOBOTIX M16 VdS

Special Solutions & Bundles

Special Solutions & Bundles, IoT

	c71 NurseAssist	M73 IT54	S74 IT54	M16 VdS	V16
Fattore di forma	Hemispheric	M-Design	Multisense	M-Design	Special Solutions
Piattaforma	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Massima. Risoluzione	4K (3840x2160)	Sensore di immagine: 4K (3840 x 2160) Sensore termico: 640x480	Sensore di immagine: 4K (3840 x 2160) Sensore termico: 640x480	6MP (3072 x 2048) Termico: 336 x 252	6MP (6144 x 2,048)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (fps)	MxPEG: 20@4k, H.264: 30@4k, H.265: 30@4k	9	9	Ottica: MxPEG: 42@HD (1280x720) Termico: 9	MxPEG: 42@HD (1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP, 6@2x 6MP
WDR	Sì, fino a 120 dB	No	No	No	No
DVR interno (microSD inclusa)	8 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB
Angoli di visualizzazione: 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°	Termico: 45, 35, 25 o 17	90°x67°; 45°x34°; 90°x67°; 45°x34°
Obiettivo varifocale/fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso	Obiettivo fisso
Numero di sensori di immagine	1	fino a 2	fino a 2	2	2
Capacità giorno + notte	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Termico	No	Sì	Sì	Sì	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No	opzionale	opzionale	opzionale	No
Classe IP	IP40	IP66	IP66	IP66	IP66
Classe IK		IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x	IK06	IK10+
Intervallo di temperatura ambiente	Da -10 a 50 °C	Da -40 a 65°C	Da -40 a 65°C	Da -40 a 60°C	Da -40 a 60°C
Profilo ONVIF	S, T e G	G, S, T	S, T	S	S
Codec video	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af/at	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	Sì	Sì	Sì	No	No
Altoparlante/microfono integrato	Sì / Sì	opzionale	opzionale	Sì / Sì	Sì / Sì
Interfacce	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - Modulo MOBOTIX 7 (3x) - Ingresso e uscita linea I/O	Ethernet 1000BaseT (RJ45 o LSA) - 4x MOBOTIX collegamento del modulo (2x ottici/2x funzionali)- USB-C - altre interfacce Platine	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - I/O - RS232 tramite Interface-Box	Ethernet 100BaseT (MxRJ45 e LSA+) - miniUSB - MxBus
MTBF (h)	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000



MOBOTIX C71 NurseAssist



MOBOTIX M73 EN54



MOBOTIX S74 EN54



MOBOTIX M16 VdS



MOBOTIX V16

Special Solutions & Bundles, MOVE

	VB-2-IR-ALPR	VB-2-IR-D-ALPR
Fattore di forma	Bullet	Bullet
Piattaforma	MOVE	MOVE
Massima. Risoluzione	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)
Velocità massima dell'immagine (fps) Velocità d'immagine (fps)	2 MP H.264, H.265 @ 30	2 MP H.264, H.265 @ 30
WDR	Sì, fino a 130 dB	Sì, fino a 130 dB
DVR interno (microSD inclusa)	No	No
Angoli di visualizzazione: HxV	102.1° - 31.5° x 70.3° - 22.7°	36.1° - 15.4° x 19.8° - 8.8°
Obiettivo varifocale/fisso	Varifocale	Varifocale
Numero di sensori di immagine	1	1
Capacità giorno + notte	Sì	Sì
Termico	No	No
Luce IR/Luce bianca	Sì / No	Sì / No
Classe IP	IP67	IP67
Classe IK	IK10	IK10
Intervallo di temperatura ambiente	Da -55 a 60 °C	Da -55 a 60 °C
Profilo ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M
Codec video	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Classe PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Supporto per l'app MOBOTIX	No	No
Altoparlante/microfono integrato	No / No	No / No
Interfacce	RJ45 - Allarme in x2, Allarme out x1, Morsettiera - Morsettiera DC12V - Morsettiera AC24V - Ingresso audio 3,5 mm - Uscita audio 3,5 mm - Connettore CVBS Connettore CVBS	RJ45 - Allarme in x2, Allarme out x1, Morsettiera - Morsettiera DC12V - Morsettiera AC24V - Jack audio in 3,5 mm - Jack audio out 3,5 mm - Connettore CVBS Connettore CVBS
MTBF (h)	95.000	95.000



MOBOTIX MOVE Bullet ALPR