

Systemes video MOBOTIX - Aperçu des fonctionnalités



M-Design



Fix Dome



PTZ Speed Dome



Hemispheric



Turret & Flateye



Multidirectional



Bullet



Thermal



Special Solutions & Bundles

M-Design

	ONE M1A-S	M73	M16	M26
Facteur de forme	M-Design	M-Design	M-Design	M-Design
Plate-forme	IoT (ONE)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Max. Résolution	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Taux d'image max. Taux d'image (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	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Non	Non
DVR interne (microSD inclus)	64 GO	8GB	4GB	4GB
Angles de vue : HxV	Varifocale : 112°-47,5° x 58°-26,6° ; 42°-15° x 22,8°-8,4° Fixe : 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°
Objectif varifocal / fixe	Objectif varifocal ou fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
Nombre de capteurs d'images	1	jusqu'à 2	2	1
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui	Oui
Variante thermique	Non	Oui	Oui	Non
Lumière IR/lumière blanche intégrée	Oui / Non	Optionnel / Facultatif	Non / Non	Non / Non
Classe IP	IP66	IP66	IP66	IP66
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x	IK07	IK10
Plage de température ambiante	-40 à 65°C	-40 à 65°C	-40 à 60°C	-40 à 65°C
Profil ONVIF	G, S, T	G, S, T	S	S
Codecs vidéo	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
Appui à MOBOTIX App	Activity Sensor ONE avec détection d'objets et de flânerie basée sur l'IA	Toutes les applications certifiées	Non	Non
Haut-parleur/microphone intégré	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - E/S	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - MOBOTIX 7 Module (3x) - Line In & Out - I/O	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - RS232 via le boîtier d'interface MX - E/S	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 via 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
Facteur de forme	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome
Plate-forme	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)	IoT (P6)
Max. Résolution	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Taux d'image max. Taux d'image (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	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	non	non	non
DVR interne (microSD inclus)	8 GO	8 GO	4 GB	4 GB	4 GB
Angles de vue : 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°
Objectif varifocal / fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
Nombre de capteurs d'images	1	1	1	1	2
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Thermique	Non	Non	Non	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non	Oui / Non	Non / Non	Non / Non	Non / Non
Classe IP	IP66	IP40	IP66	IP20	IP66
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK10	IK10	IK10+	IK10
Plage de température ambiante	-40 à 65°C	-10 à 50 °C	-40 à 65°C	0 à 40 °C	-40 à 60°C
Profil ONVIF	G, S, T	G, S et T	S	S	S
Codecs vidéo	MxPEG	H.264, H.265, MxPEG+ et 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
Appui à l'application MOBOTIX	Oui	Oui	Non	Non	Non
Haut-parleur/microphone intégré	Oui / Oui	Oui / Oui	Optionnel / Facultatif	Optionnel / Facultatif	Oui / Oui
Interfaces	Entrée et sortie de ligne - USB-C - E/S	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - E/S - RS232 via MX-232-IO-Box	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Steckplatz für MxIOBoard-IC	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - RS232 via le boîtier d'interface MX - 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
Facteur de forme	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome
Plate-forme	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Max. Résolution	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)
Taux d'image max. Taux d'image (fps)	WDR activé : H.265/H.264 : HD@30 WDR désactivé : 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 désactivé : H.265/H.264 : 1920x1080@60	H.265/H.264 : 3864x2180@30
WDR	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB
DVR interne (microSD inclus)	facultatif	facultatif	facultatif	En option	facultatif
Angles de vue : 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°
Objectif varifocal / fixe	Varifocale	Objectif fixe	Varifocale	Varifocale	Varifocale
Nombre de capteurs d'images	1	1	1	1	1
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Thermique	Non	Non	Non	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
Classe IP	IP66	Utilisation à l'intérieur	IP66	IP66	IP66
Classe IK	IK10	IK08	IK10	IK10	IK10
Plage de température ambiante	-55 à 60 °C	De -30 à 55 °C	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C
Profil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Codecs vidéo	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
Appui à MOBOTIX App	non	non	non	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Non / Non	Oui / Oui	Non / Non	Non / Non	Non / Non
Interfaces	Ethernet 10/100 - Entrée/sortie ligne audio	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100 - Entrée/sortie ligne audio	Ethernet 10/100 - Entrée/sortie ligne audio	Ethernet 10/100 - Entrée/sortie ligne audio
MTBF (h)	95.000	95.000	95.000	95.000	95.000



Dome MOBOTIX MOVE



MOBOTIX MOVE Micro Dome

PTZ Speed Dome

PTZ Speed Dome, MOVE

	SD2A-230-LL-FM-VA	SD1A-540-IR-VA	SD1A-831-LIR-VA
Facteur de forme	Dome PTZ	Dome PTZ	Dome PTZ
Plate-forme	MOVE	MOVE	MOVE
Max. Résolution	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)
Taux d'image max. Taux d'image (fps)	H.265/H.264 : 2MP@30	H.265/H.264 : 5MP@30	H.265/H.264 : 4K (8MP)@30
WDR	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB
DVR interne (microSD inclus)	facultatif	facultatif	facultatif
Angles de vue : 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°
Objectif varifocal / fixe	Varifocale	Varifocale	Varifocale
Nombre de capteurs d'images	1	1	1
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui
Thermique	Non	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Non / Non	Oui / Non	Oui / Non
Classe IP	-----	IP66	IP66
Classe IK	-----	IK10	IK10
Plage de température ambiante	-40 à 55 °C	-40 à 55 °C	-40 à 55 °C
Profil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Codecs vidéo	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
Appui à MOBOTIX App	non	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Non / Non	Non / Non	Non / Non
Interfaces	Ethernet 10/100 (RJ45) - Bloc terminal 4x alarme entrée, 2x alarme sortie - Bloc terminal 24 V CA - Bloc terminal RS485	Ethernet 10/100 (RJ45) - 4 x bloc terminal d'entrée d'alarme, 2 x bloc terminal de sortie d'alarme - bloc terminal 24 V CA - bloc terminal d'entrée audio - bloc terminal de sortie audio - connecteur CVBS (disponible avec max. 2 flux activés) - bloc terminal RS485	Ethernet 10/100 (RJ45) - 4 x bloc terminal d'entrée d'alarme, 2 x bloc terminal de sortie d'alarme - bloc terminal 24 V CA - bloc terminal d'entrée audio - bloc terminal de sortie audio - connecteur CVBS (disponible avec max. 2 flux activés) - bloc terminal RS485
MTBF (h)	50.000	50.000	50.000



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



Speed Dome MOVE
IR
SD1A-540-IR-VA



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

Hemispheric

Hemispheric, IoT

	c71 Nurse Assist	c71	Q71	c26	Q26
Facteur de forme	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric
Plate-forme	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Max. Résolution	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (2880 x 2880)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Taux d'image max. Taux d'image (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	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	non	non
DVR interne (microSD inclus)	8 GO	8 GO	8 GO	4 GB	4 GB
Angles de vue : HxV	180°x180°	180°x180°	180°x180°	180°x180° ; 103°x77°.	180°x180°
Objectif varifocal / fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
Nombre de capteurs d'images	1	1	1	1	1
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Variantes thermiques	Non	Non	Non	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Oui	Non / Non	Non / Non
Classe IP	IP40	IP40	IP66	IP20	IP66
Classe IK	---	---	IK10, NEMA 4x	IK06	IK10
Plage de température ambiante	-10 à 50 °C	-10 à 50 °C	-40 à 65°C	0 à 40 °C	-40 à 65°C
Profil ONVIF	S, T et G	S, T et G	G, S, T	S	S
Codecs vidéo	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ et 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
Appui à MOBOTIX App	Oui	Oui	Oui	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	facultatif	Oui / Oui
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Entrée et sortie de ligne - USB-C - E/S	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Steckplatz für MxIOBoard-IC	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 via 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	
Facteur de forme	Hemispheric
Plate-forme	MOVE
Max. Résolution	12MP (4072 x 3046)
Taux d'image max. Taux d'image (fps)	8,9 MPX@27 2048x2048@30
WDR	oui
DVR interne (microSD inclus)	En option
Angles de vue : HxV	180° x 180°
Objectif varifocal / fixe	Objectif fixe
Nombre de capteurs d'images	4
Capable de jour comme de nuit	Oui
Thermique	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non
Classe IP	IP67
Classe IK	IK10
Plage de température ambiante	De -10 à 55°C
Profil ONVIF	S/G/T/M
Codecs vidéo	H.265/H.264/MJPEG
Classe PoE	IEEE 802.3af
Appui à MOBOTIX App	non
Haut-parleur/microphone intégré	Oui / Oui
Interfaces	Ethernet 10/100 - Entrée/sortie ligne audio
MTBF (h)	95.000



MOBOTIX MOVE VH1A-12-IR-VA

Turret & Flateye

Turret & Flateye, IoT

	p71	p26	i26
Facteur de forme	Turret	Flateye	Flateye
Plate-forme	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Max. Résolution	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
Taux d'image max. Taux d'image (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	Oui, jusqu'à 120 dB	non	non
DVR interne (microSD inclus)	8 GO	4 GB	4 GB
Angles de vue : 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°.
Objectif varifocal / fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
Nombre de capteurs d'images	1	1	1
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui
Thermique	Non	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui	Non	Non
Classe IP	IP40	IP20	IP30
Classe IK	---	IK06	---
Plage de température ambiante	-10 à 50 °C	0 à 40 °C	0 à 40 °C
Profil ONVIF	G, S et T	S	S
Codecs vidéo	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Appui à MOBOTIX App	Oui	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Oui / Oui	Non / Non	Non / Non
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - Steckplatz für 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
Facteur de forme	Turret	Turret	Turret	Turret
Plate-forme	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Max. Résolution	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)
Taux d'image max. Taux d'image (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	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB
DVR interne (microSd inclus)	facultatif	facultatif	facultatif	facultatif
Angles de vue : HxV	105° x 56°	97° x 70.5°	111°- 34° x 61°- 19°	103°- 31° x 76°- 23.5°
Objectif varifocal / fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Varifocale	Varifocale
Nombre de capteurs d'images	1	1	1	1
Possibilité de jour et de nuit	Oui	Oui	Oui	Oui
Thermique	Non	Non	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
Classe IP	IP67	IP67	IP67	IP67
Classe IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Plage de température ambiante	De -30°C à 60°C	De -30°C à 60°C	De -30°C à 60°C	De -30°C à 60°C
Profil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
Codecs vidéo	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
Appui à MOBOTIX App	non	non	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Non / Oui	Non / Oui	Non / Oui	Non / Oui
Interfaces	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
Facteur de forme	Multisense	Multisense
Plate-forme	IoT (P7)	IoT (P6)
Max. Résolution	4K (3840 x 2160)	6MP (6144 x 2.048)
Max. Taux d'image (fps)	9, 25-30 sur demande	9
WDR	Oui, jusqu'à 120 dB	non
DVR interne (microSD inclus)	8 GO	4 GB
Angles de vue : HxV	180°x180° ; 120°x60° ; 95°x95° ; 60°x33° ; 45°x25° ; 30°x17° ; 15°x8,5° ; 8°x4,5°.	180°x180°
Objectif varifocal / fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
Nombre de capteurs d'images	jusqu'à 2	jusqu'à 2
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui
Thermique	Oui	Oui
Lumière IR/lumière blanche	En option	En option
Classe IP	IP66	IP66
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK07
Plage de température ambiante	-40 à 65°C	-40 à 60°C
Profil ONVIF	S,T	S
Codecs vidéo	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264
Classe PoE	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af
Appui à MOBOTIX App	Oui	non
Haut-parleur/microphone intégré	En option	facultatif
Interfaces	Ethernet 1000BaseT (RJ45 ou LSA) - 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optisch/2x funktional) - USB-C - autres via la carte d'interface	Ethernet 100BaseT (MxRJ45/LSA) - miniUSB - MxBus - E/S audio - RS232 via le boîtier d'interface MX
MTBF (h)	80.000	80.000



MOBOTIX S74



MOBOTIX S16

Multidirectional, MOVE

	VM1A-20-IR-VA	VMSD1A-20-VA
Facteur de forme	Multisensor	Multisensor
Plate-forme	MOVE	MOVE
Max. Résolution	5MP (2608 x 1964)	5MP (2560 x 1920)
Taux d'image max. Taux d'image (fps)	H.265/H.264 : 5MP@30	Multisensor:H.265/H.264: 5MP@15 PTZ : H.265/H.264 : 2MP (1080p)@60
WDR	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 144 dB
DVR interne (microSD inclus)	non	non
Angles de vue : HxV	111,5° - 53,7° x 79° - 40,2°	3,7° - 77° x 2,2° - 44°
Objectif varifocal / fixe	Varifocale	Varifocale
Nombre de capteurs d'images	1	1
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui
Thermique	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non	Non / Non
Classe IP	IP66	IP66/IP67
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x
Plage de température ambiante	-40 à 60 °C	-40 à 55 °C
Profil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M
Codecs vidéo	H.264/H.265/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Classe PoE	IEEE 802.3bt	IEEE 802.3bt
Appui à MOBOTIX App	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Oui / Oui	Non / Non
Interfaces	Ethernet 10/1000 (RJ45) - USB-C - 2 x entrée d'alarme, 2x sortie d'alarme, bornier entrée audio, bornier sortie audio - bornier DC12V/AC24V	Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-T/1000 BASE-T (RJ45) - Entrée audio : Mini-Buchse stéréo 3,5 mm ; Sortie audio : Mini-Buchse stéréo 3,5 mm - E/S d'alarme : 3x entrée alarme, 2x sortie alarme
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
Facteur de forme	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet
Plate-forme	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
Max. Résolution	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)
Taux d'image max. Taux d'image (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	Oui, jusqu'à 130 dB					
DVR interne (microSD inclus)	non	non	non	non	non	non
Angles de vue : 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°
Objectif varifocal / fixe	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale
Nombre de capteurs d'images	1	1	1	1	1	1
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Thermique	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non					
Classe IP	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP67	IP67
Classe IK	---	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Plage de température ambiante	-30 à 60 °C	-55 à 60 °C				
Profil 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
Codecs vidéo	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					
Appui à MOBOTIX App	non	non	non	non	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Non / Non					
Interfaces	RJ45 - Entrée d'alarme x2, Sortie d'alarme x1, Bornier - Bornier DC12V - Bornier AC24V - Prise audio 3,5 mm - Prise audio 3,5 mm	RJ45 - Entrée d'alarme x2, Sortie d'alarme x1, Bornier - Bornier DC12V - Bornier AC24V - Prise audio 3,5 mm - Prise audio 3,5 mm	RJ45 - Entrée d'alarme x2, Sortie d'alarme x1, Bornier - Bornier DC12V - Bornier AC24V - Prise audio 3,5 mm - Prise audio 3,5 mm	RJ45 - Entrée d'alarme x2, Sortie d'alarme x1, Bornier - Bornier DC12V - Bornier AC24V - Prise audio 3,5 mm - Prise audio 3,5 mm	RJ45 - Entrée d'alarme x2, Sortie d'alarme x1, Bornier - Bornier DC12V - Bornier AC24V - Prise audio 3,5 mm - Prise audio 3,5 mm	RJ45 - Entrée d'alarme x2, Sortie d'alarme x1, Bornier - Bornier DC12V - Bornier AC24V - Prise audio 3,5 mm - Prise audio 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 EN54	S74 EN54	p71	S16	M16 VdS
Facteur de forme	M-Design	Multisense	Turret	Multisense	M-Design
Plate-forme	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Max. Résolution	Capteur d'image : 4K (3840 x 2160) Capteur thermique : 640x480	Capteur d'image : 4K (3840 x 2160) Capteur thermique : 640x480	Cif (320x240)	6MP (6144 x 2.048) Thermique : 336 x 252	6MP (3072 x 2048) Thermique : 336 x 252
Taux d'image max. Taux d'image (fps)	9	9	9	9	Optique : MxPEG : 42@HD(1280x720) Thermique : 9
WDR	non	non	non	non	non
DVR interne (microSD inclus)	8 GO	8 GO	8 GO	4 GB	4 GB
Angles de vue : 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° ;	Image : 180°x180°, 103° x 77°, 90° x 67°, 60° x 45°, 45° x 34°, 31° x 23°, 15° x 11°	Thermique : 45, 35, 25 ou 17°.
Objectif varifocal / fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
Nombre de capteurs d'images	jusqu'à 2	jusqu'à 2	1	jusqu'à 2	2
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Thermique	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
Lumière IR/lumière blanche	facultatif	facultatif	Oui / Non	facultatif	facultatif
Classe IP	IP66	IP66	IP40	IP66	IP66
Classe IK	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x		IK07	IK06
Plage de température ambiante	-40 à 65°C	-40 à 65°C	-10 à 50 °C	-40 à 60°C	-40 à 60°C
Profil ONVIF	G, S, T	S, T	G, S et T	S	S
Codecs vidéo	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ et 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
Appui à MOBOTIX App	Oui	Oui	Oui	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	facultatif	facultatif	Oui / Oui	facultatif	Oui / Oui
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - MOBOTIX 7 Module (3x) - Line In & Out - I/O	Ethernet 1000BaseT (RJ45 ou LSA) - 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optisch/2x funktional) - USB-C - autres via la carte d'interface	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45/LSA) - miniUSB - MxBus - E/S audio - RS232 via le boîtier d'interface MX	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 via 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 Nurse Assist	M73 EN54	S74 EN54	M16 VdS	V16
Facteur de forme	Hemispheric	M-Design	Multisense	M-Design	Special Solutions
Plate-forme	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
Max. Résolution	4K (3840x2160)	Capteur d'image : 4K (3840 x 2160) Capteur thermique : 640x480	Capteur d'image : 4K (3840 x 2160) Capteur thermique : 640x480	6MP (3072 x 2048) Thermique : 336 x 252	6MP (6144 x 2.048)
Taux d'image max. Taux d'image (fps)	MxPEG : 20@4k, H.264 : 30@4k, H.265 : 30@4k	9	9	Optique : MxPEG : 42@HD(1280x720) Thermique : 9	MxPEG : 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP, 6@2x 6MP
WDR	Oui, jusqu'à 120 dB	non	non	non	non
DVR interne (microSD inclus)	8 GO	8 GO	8 GO	4 GB	4 GB
Angles de vue : 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°.	Thermique : 45, 35, 25 ou 17°.	90°x67° ; 45°x34° ; 90°x67° ; 45°x34°
Objectif varifocal / fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
Nombre de capteurs d'images	1	jusqu'à 2	jusqu'à 2	2	2
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Thermique	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non	facultatif	facultatif	facultatif	Non
Classe IP	IP40	IP66	IP66	IP66	IP66
Classe IK		IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x	IK06	IK10+
Plage de température ambiante	-10 à 50 °C	-40 à 65°C	-40 à 65°C	-40 à 60°C	-40 à 60°C
Profil ONVIF	S, T et G	G, S, T	S, T	S	S
Codecs vidéo	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ et 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
Appui à MOBOTIX App	Oui	Oui	Oui	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Oui / Oui	facultatif	facultatif	Oui / Oui	Oui / Oui
Interfaces	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - MOBOTIX 7 Module (3x) - Line In & Out - I/O	Ethernet 1000BaseT (RJ45 ou LSA) - 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optisch/2x funktional) - USB-C - autres via la carte d'interface	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 via Interface-Box	Ethernet 100BaseT (MxRJ45 et 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
Facteur de forme	Bullet	Bullet
Plate-forme	MOVE	MOVE
Max. Résolution	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)
Taux d'image max. Taux d'image (fps)	2 MP H.264, H.265 @ 30	2 MP H.264, H.265 @ 30
WDR	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB
DVR interne (microSD inclus)	non	non
Angles de vue : HxV	102.1° - 31.5° x 70.3° - 22.7°	36.1° - 15.4° x 19.8° - 8.8°
Objectif varifocal / fixe	Varifocale	Varifocale
Nombre de capteurs d'images	1	1
Capable de jour comme de nuit	Oui	Oui
Thermique	Non	Non
Lumière IR/lumière blanche	Oui / Non	Oui / Non
Classe IP	IP67	IP67
Classe IK	IK10	IK10
Plage de température ambiante	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C
Profil ONVIF	S/G/T/M	S/G/T/M
Codecs vidéo	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Classe PoE	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
Appui à l'application MOBOTIX	non	non
Haut-parleur/microphone intégré	Non / Non	Non / Non
Interfaces	RJ45 - Entrée d'alarme x2, Sortie d'alarme x1, Bornier - Bornier DC12V - Bornier AC24V - Prise audio 3,5 mm - Prise audio 3,5 mm - Connecteur CVBS Connecteur CVBS	RJ45 - Entrée d'alarme x2, Sortie d'alarme x1, Bornier - Bornier DC12V - Bornier AC24V - Prise audio 3,5 mm - Prise audio 3,5 mm - Connecteur CVBS Connecteur CVBS
MTBF (h)	95.000	95.000



MOBOTIX MOVE Bullet ALPR