

# 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
<b>Facteur de forme</b>	M-Design	M-Design	M-Design	M-Design
<b>Plate-forme</b>	IoT (ONE)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
<b>Max. Résolution</b>	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	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
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Non	Non
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	64 GO	8GB	4GB	4GB
<b>Angles de vue : HxV</b>	<b>Varifocale</b> : 112°-47,5° x 58°-26,6° ; 42°-15° x 22,8°-8,4° <b>Fixe</b> : 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°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Objectif varifocal ou fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	jusqu'à 2	2	1
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Variante thermique</b>	Non	Oui	Oui	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche intégrée</b>	Oui / Non	Optionnel / Facultatif	Non / Non	Non / Non
<b>Classe IP</b>	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Classe IK</b>	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x	IK07	IK10
<b>Plage de température ambiante</b>	-40 à 65°C	-40 à 65°C	-40 à 60°C	-40 à 65°C
<b>Profil ONVIF</b>	G, S, T	G, S, T	S	S
<b>Codecs vidéo</b>	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
<b>Classe PoE</b>	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
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Activity Sensor ONE avec détection d'objets et de flânerie basée sur l'IA	Toutes les applications certifiées	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui
<b>Interfaces</b>	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
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	Dome	Dome	Dome	Dome	Dome
<b>Plate-forme</b>	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)	IoT (P6)
<b>Max. Résolution</b>	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	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
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Non	Non	Non
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	8 GO	8 GO	4 GB	4 GB	4 GB
<b>Angles de vue : HxV</b>	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°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1	1	1	2
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui / Non	Oui / Non	Non / Non	Non / Non	Non / Non
<b>Classe IP</b>	IP66	IP40	IP66	IP20	IP66
<b>Classe IK</b>	IK10, NEMA 4x	IK10	IK10	IK10+	IK10
<b>Plage de température ambiante</b>	-40 à 65°C	-10 à 50 °C	-40 à 65°C	0 à 40 °C	-40 à 60°C
<b>Profil ONVIF</b>	G, S, T	G, S et T	S	S	S
<b>Codecs vidéo</b>	MxPEG	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
<b>Classe PoE</b>	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à l'application MOBOTIX</b>	Oui	Oui	Non	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Oui / Oui	Oui / Oui	Optionnel / Facultatif	Optionnel / Facultatif	Oui / Oui
<b>Interfaces</b>	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 - emplacement pour MxIOBoard-IC	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - RS232 via le boîtier d'interface MX - E/S
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome	Fix Dome
<b>Plate-forme</b>	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
<b>Max. Résolution</b>	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	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
<b>WDR</b>	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
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	facultatif	facultatif	facultatif	En option	facultatif
<b>Angles de vue : HxV</b>	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°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Varifocale	Objectif fixe	Varifocale	Varifocale	Varifocale
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1	1	1	1
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
<b>Classe IP</b>	IP66	Utilisation à l'intérieur	IP66	IP66	IP66
<b>Classe IK</b>	IK10	IK08	IK10	IK10	IK10
<b>Plage de température ambiante</b>	-55 à 60 °C	De -30 à 55 °C	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C
<b>Profil ONVIF</b>	S/G/T/M	S/G/T	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
<b>Codecs vidéo</b>	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
<b>Classe PoE</b>	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Non / Non	Oui / Oui	Non / Non	Non / Non	Non / Non
<b>Interfaces</b>	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
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	Dome PTZ	Dome PTZ	Dome PTZ
<b>Plate-forme</b>	MOVE	MOVE	MOVE
<b>Max. Résolution</b>	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	H.265/H.264 : 2MP@30	H.265/H.264 : 5MP@30	H.265/H.264 : 4K (8MP)@30
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	facultatif	facultatif	facultatif
<b>Angles de vue : HxV</b>	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°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Varifocale	Varifocale	Varifocale
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1	1
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Non / Non	Oui / Non	Oui / Non
<b>Classe IP</b>	-----	IP66	IP66
<b>Classe IK</b>	-----	IK10	IK10
<b>Plage de température ambiante</b>	-40 à 55 °C	-40 à 55 °C	-40 à 55 °C
<b>Profil ONVIF</b>	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
<b>Codecs vidéo</b>	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
<b>Classe PoE</b>	IEEE 802.3at	IEEE 802.3bt	IEEE 802.3bt
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Non	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Non / Non	Non / Non	Non / Non
<b>Interfaces</b>	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
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric	Hemispheric
<b>Plate-forme</b>	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
<b>Max. Résolution</b>	4K (3840x2160)	4K (3840x2160)	4K (2880 x 2880)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	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
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Non	Non
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	8 GO	8 GO	8 GO	4 GB	4 GB
<b>Angles de vue : HxV</b>	180°x180°	180°x180°	180°x180°	180°x180° ; 103°x77°.	180°x180°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1	1	1	1
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Variantes thermiques</b>	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Oui	Non / Non	Non / Non
<b>Classe IP</b>	IP40	IP40	IP66	IP20	IP66
<b>Classe IK</b>	---	---	IK10, NEMA 4x	IK06	IK10
<b>Plage de température ambiante</b>	-10 à 50 °C	-10 à 50 °C	-40 à 65°C	0 à 40 °C	-40 à 65°C
<b>Profil ONVIF</b>	S, T et G	S, T et G	G, S, T	S	S
<b>Codecs vidéo</b>	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	MxPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
<b>Classe PoE</b>	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Oui	Oui	Oui	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui	facultatif	Oui / Oui
<b>Interfaces</b>	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 – emplacement pour MxIOBoard-IC	Ethernet 10/100 (RJ45) - MxBus - miniUSB - E/S - RS232 avec MX-232-IO-Box
<b>MTBF (h)</b>	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
MBTF (h)	95.000



MOBOTIX MOVE VH1A-12-IR-VA

# Turret & Flateye

# Turret & Flateye, IoT

	p71	p26	i26
<b>Facteur de forme</b>	Turret	Flateye	Flateye
<b>Plate-forme</b>	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
<b>Max. Résolution</b>	4K (3840 x 2160)	6MP (3072 x 2048)	6MP (3072 x 2048)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	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
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 120 dB	Non	Non
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	8 GO	4 GB	4 GB
<b>Angles de vue : HxV</b>	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°.
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1	1
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui	Non	Non
<b>Classe IP</b>	IP40	IP20	IP30
<b>Classe IK</b>	---	IK06	---
<b>Plage de température ambiante</b>	-10 à 50 °C	0 à 40 °C	0 à 40 °C
<b>Profil ONVIF</b>	G, S et T	S	S
<b>Codecs vidéo</b>	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264	MxPEG/MJPEG/H.264
<b>Classe PoE</b>	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Oui	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Oui / Oui	Non / Non	Non / Non
<b>Interfaces</b>	Ethernet 1000BaseT - USB-C/USB 2.0	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus - emplacement pour MxIOBoard-IC	Ethernet 100BaseT (MxRJ45) - miniUSB - MxBus
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	Turret	Turret	Turret	Turret
<b>Plate-forme</b>	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
<b>Max. Résolution</b>	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)
<b>Taux d'image max. Taux d'image ( fps)</b>	H.265/H.264 : 2MP@30	H.265/H.264 : 5MP@30	H.265/H.264 : 2MP@30	H.265/H.264 : 5MP@30
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 120 dB
<b>DVR interne (microSd inclus)</b>	facultatif	facultatif	facultatif	facultatif
<b>Angles de vue : HxV</b>	105° x 56°	97° x 70.5°	111°- 34° x 61°- 19°	103°- 31° x 76°- 23.5°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Objectif fixe	Objectif fixe	Varifocale	Varifocale
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1	1	1
<b>Possibilité de jour et de nuit</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Non	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
<b>Classe IP</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Classe IK</b>	IK10	IK10	IK10	IK10
<b>Plage de température ambiante</b>	De -30°C à 60°C	De -30°C à 60°C	De -30°C à 60°C	De -30°C à 60°C
<b>Profil ONVIF</b>	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
<b>Codecs vidéo</b>	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG	H.264/H.265/MJPEG
<b>Classe PoE</b>	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Non	Non	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Non / Oui	Non / Oui	Non / Oui	Non / Oui
<b>Interfaces</b>	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100
<b>MTBF (h)</b>	95.000	95.000	95.000	95.000



Turret MOBOTIX MOVE

# Multidirectional

# Multidirectional, IoT

	S74	S16
<b>Facteur de forme</b>	Multisense	Multisense
<b>Plate-forme</b>	IoT (P7)	IoT (P6)
<b>Max. Résolution</b>	4K (3840 x 2160)	6MP (6144 x 2.048)
<b>Max. Taux d'image (fps)</b>	9, 25-30 sur demande	9
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 120 dB	Non
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	8 GO	4 GB
<b>Angles de vue : HxV</b>	180°x180° ; 120°x60° ; 95°x95° ; 60°x33° ; 45°x25° ; 30°x17° ; 15°x8,5° ; 8°x4,5°.	180°x180°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Objectif fixe	Objectif fixe
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	jusqu'à 2	jusqu'à 2
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Oui	Oui
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	En option	En option
<b>Classe IP</b>	IP66	IP66
<b>Classe IK</b>	IK10, NEMA 4x	IK07
<b>Plage de température ambiante</b>	-40 à 65°C	-40 à 60°C
<b>Profil ONVIF</b>	S,T	S
<b>Codecs vidéo</b>	H.264, H.265, MxPEG+ et MJPEG	MxPEG/MJPEG/H.264
<b>Classe PoE</b>	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Oui	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	En option	facultatif
<b>Interfaces</b>	Ethernet 1000BaseT (RJ45 ou LSA) - 4x MOBOTIX Modulanschluss (2x optique/2x fonctionnel) - USB-C - autres via la carte d'interface	Ethernet 100BaseT (MxRJ45/LSA) - miniUSB - MxBus - E/S audio - RS232 via le boîtier d'interface MX
<b>MTBF (h)</b>	80.000	80.000



MOBOTIX S74



MOBOTIX S16



# Multidirectional, MOVE

	VM1A-20-IR-VA	VMSD1A-20-VA
<b>Facteur de forme</b>	Multisensor	Multisensor
<b>Plate-forme</b>	MOVE	MOVE
<b>Max. Résolution</b>	5MP (2608 x 1964)	5MP (2560 x 1920)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	H.265/H.264 : 5MP@30	Multisensor:H.265/H.264: 5MP@15 PTZ : H.265/H.264 : 2MP (1080p)@60
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 120 dB	Oui, jusqu'à 144 dB
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	Non	Non
<b>Angles de vue : HxV</b>	111,5° - 53,7° x 79° - 40,2°	3,7° - 77° x 2,2° - 44°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Varifocale	Varifocale
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui / Non	Non / Non
<b>Classe IP</b>	IP66	IP66/IP67
<b>Classe IK</b>	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x
<b>Plage de température ambiante</b>	-40 à 60 °C	-40 à 55 °C
<b>Profil ONVIF</b>	S/G/T/M	S/G/T/M
<b>Codecs vidéo</b>	H.264/H.265/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
<b>Classe PoE</b>	IEEE 802.3bt	IEEE 802.3bt
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Oui / Oui	Non / Non
<b>Interfaces</b>	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 : stéréo 3,5 mm ; Sortie audio: stéréo 3,5 mm - E/S d'alarme : 3x entrée alarme, 2x sortie alarme
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet	Bullet
<b>Plate-forme</b>	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE	MOVE
<b>Max. Résolution</b>	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)	5MP (2720 x 1976)	8MP (3864 x 2180)	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	WDR : H.265/H.264:1920x1080@30	H.265/H.264 : <b>1920x1080@30</b>	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
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	Non	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Angles de vue : HxV</b>	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°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale	Varifocale
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non	Oui / Non
<b>Classe IP</b>	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP66/IP67	IP67	IP67
<b>Classe IK</b>	---	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
<b>Plage de température ambiante</b>	-30 à 60 °C	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C
<b>Profil ONVIF</b>	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M	S/G/T/M
<b>Codecs vidéo</b>	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
<b>Classe PoE</b>	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Non	Non	Non	Non	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Non / Non	Non / Non	Non / Non	Non / Non	Non / Non	Non / Non
<b>Interfaces</b>	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
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	M-Design	Multisense	Turret	Multisense	M-Design
<b>Plate-forme</b>	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
<b>Max. Résolution</b>	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
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	9	9	9	9	Optique : MxPEG : 42@HD(1280x720) Thermique : 9
<b>WDR</b>	Non	Non	Non	Non	Non
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	8 GO	8 GO	8 GO	4 GB	4 GB
<b>Angles de vue : HxV</b>	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°.
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	jusqu'à 2	jusqu'à 2	1	jusqu'à 2	2
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	facultatif	facultatif	Oui / Non	facultatif	facultatif
<b>Classe IP</b>	IP66	IP66	IP40	IP66	IP66
<b>Classe IK</b>	IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x		IK07	IK06
<b>Plage de température ambiante</b>	-40 à 65°C	-40 à 65°C	-10 à 50 °C	-40 à 60°C	-40 à 60°C
<b>Profil ONVIF</b>	G, S, T	S,T	G, S et T	S	S
<b>Codecs vidéo</b>	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
<b>Classe PoE</b>	IEEE 802.3af/at	PoE Plus (802.3at-2009)	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Oui	Oui	Oui	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	facultatif	facultatif	Oui / Oui	facultatif	Oui / Oui
<b>Interfaces</b>	Ethernet 1000BaseT - miniUSB - MOBOTIX 7 Module (3x) - Line In & Out - I/O	Ethernet 1000BaseT (RJ45 ou LSA) - 4x MOBOTIX connexion des modules (2x optique/2x fonctionnel) - 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
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	Hemispheric	M-Design	Multisense	M-Design	Special Solutions
<b>Plate-forme</b>	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P7)	IoT (P6)	IoT (P6)
<b>Max. Résolution</b>	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)
<b>Taux d'image max. Taux d'image ( fps)</b>	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
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 120 dB	Non	Non	Non	Non
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	8 GO	8 GO	8 GO	4 GB	4 GB
<b>Angles de vue : HxV</b>	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°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe	Objectif fixe
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	jusqu'à 2	jusqu'à 2	2	2
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Oui	Oui	Oui	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui / Non	facultatif	facultatif	facultatif	Non
<b>Classe IP</b>	IP40	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Classe IK</b>		IK10, NEMA 4x	IK10, NEMA 4x	IK06	IK10+
<b>Plage de température ambiante</b>	-10 à 50 °C	-40 à 65°C	-40 à 65°C	-40 à 60°C	-40 à 60°C
<b>Profil ONVIF</b>	S, T et G	G, S, T	S, T	S	S
<b>Codecs vidéo</b>	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
<b>Classe PoE</b>	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af/at	PoE Plus (802.3at-2009)	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à MOBOTIX App</b>	Oui	Oui	Oui	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Oui / Oui	facultatif	facultatif	Oui / Oui	Oui / Oui
<b>Interfaces</b>	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 connexion des modules (2x optique/2x fonctionnel) - 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
<b>MTBF (h)</b>	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
<b>Facteur de forme</b>	Bullet	Bullet
<b>Plate-forme</b>	MOVE	MOVE
<b>Max. Résolution</b>	2MP (1920 x 1080)	2MP (1920 x 1080)
<b>Taux d'image max. Taux d'image (fps)</b>	2 MP H.264, H.265 @ 30	2 MP H.264, H.265 @ 30
<b>WDR</b>	Oui, jusqu'à 130 dB	Oui, jusqu'à 130 dB
<b>DVR interne (microSD inclus)</b>	Non	Non
<b>Angles de vue : HxV</b>	102.1° - 31.5° x 70.3° - 22.7°	36.1° - 15.4° x 19.8° - 8.8°
<b>Objectif varifocal / fixe</b>	Varifocale	Varifocale
<b>Nombre de capteurs d'images</b>	1	1
<b>Capable de jour comme de nuit</b>	Oui	Oui
<b>Thermique</b>	Non	Non
<b>Lumière IR/lumière blanche</b>	Oui / Non	Oui / Non
<b>Classe IP</b>	IP67	IP67
<b>Classe IK</b>	IK10	IK10
<b>Plage de température ambiante</b>	-55 à 60 °C	-55 à 60 °C
<b>Profil ONVIF</b>	S/G/T/M	S/G/T/M
<b>Codecs vidéo</b>	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
<b>Classe PoE</b>	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af
<b>Appui à l'application MOBOTIX</b>	Non	Non
<b>Haut-parleur/microphone intégré</b>	Non / Non	Non / Non
<b>Interfaces</b>	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
<b>MTBF (h)</b>	95.000	95.000



MOBOTIX MOVE Bullet ALPR