

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret

La caméra MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret est conçue pour apporter clarté et vigilance à vos besoins de surveillance. Cette caméra à tourelle de pointe avec analyse vidéo basée sur DNN associe des fonctions avancées à un design compact et élégant, ce qui en fait un choix idéal pour diverses applications intérieures et extérieures. La caméra à tourelle à focale variable vous permet de régler facilement à distance le champ de vision et la mise au point à l'aide d'un objectif motorisé, ce qui garantit un positionnement et un alignement optimaux pour répondre aux exigences spécifiques de votre scénario de surveillance. La conception de la caméra, résistante aux intempéries (IP67 et IK10), garantit un fonctionnement fiable, même dans des conditions environnementales difficiles. Son format compact à tourelle, associé à des options d'installation faciles, en fait un choix facile.

- Sensibilité élevée à la faible luminosité
- CMOS progressif 1/2,8
- Objectif motorisé à focale variable de 2,7 mm à 13,5 mm
- WDR jusqu'à 120 dB
- Illumination IR adaptative intégrée, distance jusqu'à 30 m/98 ft
- Triple flux H.264/H.265/MJPEG
- Réduction du bruit compensée par le mouvement en 2D et 3D (MCTF)
- Prise en charge ONVIF S/G/T/M
- Prise en charge de la carte Micro SD jusqu'à 512 Go.
- Microphone intégré
- Conforme à la NDAA
- Détection d'objets basée sur DNN avec filtrage (personnes/véhicules, etc.)

- Double alimentation IEEE802.3af Classe 3 / DC 12 V
- Plage de température -30°C à 60°C/-22°F à 140 °F avec chauffage
- Taux de protection IP67 / IK10
- L'encodage intelligent et le contrôle intelligent du faible débit sont identiques à la compression intelligente, ce qui permet d'optimiser l'utilisation de la bande passante et de l'espace de stockage.





Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOVE

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret

Informations sur le produit

Nom du produit 2MP Varifocal IR Vandal Turret

Code de commande Mx-VT1A-203-IR

Conception du matériel

Processeur Novatec NT98560 (monocœur ARM® Cortex®-A9, 960 MHz)

Mémoire RAM : 512 MBytes

FLASH: 256 MBytes

Capteur d'image 2MP CMOS progressif 1/2,8"

Pixels effectifs (utilisés) 1920x1080 (2MP)

Objectif

Éclairage minimum Couleur : 0,03 lux

N/B: 0,01 lux, (0 lux, IR activé)

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

Caractéristiques de l'objectif Objectif à focale variable

Longueur focale: 2,7 mm à 13,5 mm

Ouverture: F1.4-2.8

H x V FOV: 111°-34°(H) 61°-19°(V)

Caméra

Jour/Nuit	Filtre de coupure IR commutable automatiquement			
Vitesse d'obturation	Auto / Manuel / WDR : 1 à 1/10000 s			
Mode priorité à la vitesse	Jusqu'à 1/7,5 s			
Taux de rafraîchissement	WDR activé/désactivé:			
(maximum)	H.265/H.264 : 2MP@30 fps			
	MJPEG: 2MP@30 fps			
Gain automatique	Gain min.: 0 dB, gain max: 36 dB, taille du pas: 3			
WDR	Jusqu'à 120 dB			

Zoom	Optique motorisée : 2,67x
Paramètres de l'image	Couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle du gain, 2DNR, 3DNR, BLC, EV, correction gamma, saturation, teinte
Rotation de l'image	90°, 180°, 270°
Réglage du boîtier de la caméra	Pan/Tilt/Rotation

Codec vidéo

Compression/encodage	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Jusqu'à 3 flux configurables individuellement en H.264/H.265/MJPEG.
	Résolution, fréquence d'images et bande passante configurables CVBR/CBR/is-
	tream en H.265/H.264

Codec audio

Compression/encodage	G.711a/u
Streaming	Unidirectionnel
Entrée audio	Microphone intégré

Réseau

Interface	Ethernet 10/100 Mbps
Protocoles pris en charge	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4/6, NTP, RTSP/RTCP/RTP, RTMP, QoS, SMTP, SNMP v1/2c/3, TCP, TLS/TTLS, UDP, UPnP, 802.1X, Bonjour, DDNS, PPPoE
Conformité ONVIF	Support des profils S/G/T/M
Navigateurs pris en charge	Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome

Intégration des systèmes

Actions de l'événement	■ Enregistrement programmé (JPG/MP4)
	 Analyse vidéo basée sur DNN (comptage de lignes, lignes de démar- cation, classification/filtrage d'objets pour les personnes, les véhi- cules, etc.)
	■ Enregistrement vidéo et audio vers le stockage périphérique
	Téléchargement de fichiers : FTP et e-mail
	Notification : Courriel (JPG)
	■ Indication OSD
	■ Enregistrement sur carte SD (*JPG/MP4)

Général

Matériau du boîtier	Métal			
Couleur du boîtier	RAL 9003			
Éclairage IR adaptatif	850 nm ; jusqu'à 30 m/98 ft distance en fonction de la réflexion de la scène			
Stockage vidéo	Prise en charge de la carte Micro SD jusqu'à 512 Go. Prise en charge de l'enregistrement sur MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (via MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MxMC (via MOBOTIX NAS)			
Mise à jour à distance	Oui			
Exigences en matière d'alimentation	IEEE802.3af, classe 3, max 10 watt DC12V, max 10 watt			
Connecteurs	 RJ45 1 x Prise DC 12V 1 x Bouton de réinitialisation / défaut 			
Classe de protection de l'environnement	IP67/IK10			
Température de fonctionnement	-30°C à 60°C/-22°F à 140 °F avec chauffage			
Humidité relative	95 % sans condensation			

Spécifications techniques MOBOTIX MOVE 2MP Varifocal IR Vandal Turret

Conditions de stockage	-40 à 60 °C/-4 à 158 °F
Agréments	EMC : CE, FCC, BIS Sécurité : LVD
Garantie	5 ans ; les pièces d'usure mécanique (moteur, engrenages, courroies, etc.) sont exclues.
Dimensions	ø 120 x 104 mm (hors tout)
Poids	715 g

AVIS! Observez le document <u>MOBOTIX MOVE Conseils d'installation</u> pour garantir une performance optimale des fonctions de la caméra.

Spécifications DORI

Dans le contexte de la vidéosurveillance. "DORI" signifie Détection, Observation, Reconnaissance et Identification et est basé sur la norme IEC EN62676-4 : 2015. Ces niveaux définissent les pixels minimaux que doit présenter le visage d'une personne pour permettre une identification correcte, par exemple.

- **Détection :** Jusqu'à cette distance, vous pouvez déterminer de manière fiable la présence d'une personne ou d'un véhicule.
- Observation: Jusqu'à cette distance, vous pouvez voir des détails caractéristiques d'un individu, tels que des vêtements distinctifs.
- **Reconnaissance :** Jusqu'à cette distance, vous pouvez déterminer avec un degré élevé de certitude si un individu est le même que quelqu'un qui a été vu auparavant.
- Identification: Jusqu'à cette distance, vous pouvez déterminer l'identité d'une personne au-delà de tout doute raisonnable.

Niveau DORI Code de commande	Longueur focale	Détection	Observation	Reconnaissance	Identification
Mx-VT1A-203-IR	2,7 mm (large)	19,9 m/ 65,46 ft	11,5 m/ 37,83 ft	7,2 m/ 23,68 ft	3,2 m/ 10,53 ft
	13,5 mm (Tele)	51 m/ 167,76 ft	26,1 m/ 85,86 ft	15,9 m/ 52,3 ft	6,9 m/ 22,7 ft

6 / 25

Dimensions

AVIS! Téléchargez le modèle de perçage à partir de la section ou sur le site web MOBOTIX:

www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Marketing et documentation > Modèles

de forage.

ATTENTION! Imprimez ou copiez toujours le gabarit de perçage à 100 % de la taille originale!

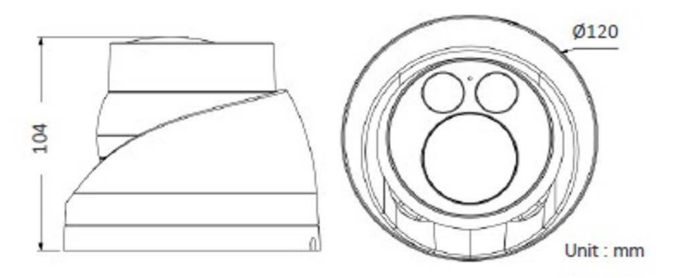


Fig. 1: Mx-VT1A-203-IR: Toutes les mesures sont en mm

Accessoires pour les caméras Vandal Turret

Photo/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Nécessite Mx-M- SD-W ou Mx-M- SD-WL.	Acier SPCC, peint au mar- teau RAL9003	2,17 kg
Mx-M-SD-C		ATTENTION! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM!		
	Support de poteau résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Nécessite Mx-M- SD-W ou Mx-M- SD-WL.	Acier SECC zin- gué, revê- tement par poudre RAL9003	1,58 kg
		ATTENTION! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM!		
Mx-M-SD-P				

Photo/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	Support de poteau résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret pour les conditions extrêmes.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Nécessite Mx-M- SD-W ou Mx-M- SD-WL.	Acier inoxydable 3 mm, blanc	1,23 kg
		ATTENTION! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM!		
MX-MH-SecureFlex-ESWS				
M. M. CD. W.	Support mural résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Peut être combiné avec Mx-M-SD-C ou Mx-M-SD-P.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, peint au mar- teau RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-W	Comment around the male	Tantaslas assat	All:	151
Mx-M-SD-WL	Support mural étanche étendu pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Peut être combiné avec Mx-M-SD-C ou Mx-M-SD-P.	d'aluminium ADC12 moulé sous pression, peint au mar- teau RAL9003	1,5 kg

Photo/ Code de commande



MX-M-SD-WM

Description

Support mural résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Peut également être monté sur le dessus de la boîte de jonction murale MX-M-SD-WM.JB.

Produits compatibles

Toutes les camé- Alliage ras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.

AVIS! Peut être combiné avec le MX-M-SD-WMJB (le support mural est monté sur le dessus de la boîte de jonction).

Matériau/ Poids Couleur

d'aluminium ADC12 moulé sous pression, RAL9003

4,8 kg

1,3 kg



MX-M-SD-WMJB

Boîte de jonction murale étanche (IP67) pour les caméras MOVE

Speed Dome/Vandal Turret.

Permet un câblage confortable et l'installation d'équipements HW supplémentaires tels que les injecteurs PoE, la protection contre la foudre, etc.

Toutes les camé- Support : ras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.

ATTENTION!

A utiliser uniquement comme base pour le Mx-M-SD-WM (le support mural est monté sur le dessus de la boîte de jonction).

Acier, revêtement par poudre RAL9003

Boîte de jonction : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, RAL9003

Photo/ **Code de commande**



Description

Kit de montage suspendu comprenant une base, un tuyau suspendu de 25 cm/10 po, du matériel d'installation et des câbles de sécurité de 50 cm/20 po et de 1 m/39 po.

Produits compatibles

Toutes les camé- Alliage ras MOVE Speed d'aluminium Dome/Vandal Turret.

Matériau/ **Poids**

1,58 kg

Couleur ADC10 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003

MX-M-SD-PM



Tube de rallonge 25 cm/10 in pour MX-M-SD-PM.

Prolonge le MX-M-SD-PM; la lon- d'aluminium gueur totale maximale prolongée est de 1 m/39 in (3 exten- par poudre sions).

Alliage ADC10 moulé sous pression, revêtement

RAL9003

0,8 kg

MX-M-SD-PMEXT

Photo/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
MX-M-SD-GN	Support parapet résistant aux intempéries (col de cygne) (IP67) avec boîte de jonction intégrée pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. La boîte de jonction intégrée permet un câblage confortable et l'installation d'équipements matériels supplémentaires tels que les injecteurs PoE, la protection contre la foudre, etc.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Support et col de cygne : Acier, revê- tement par poudre RAL9003 Boîte de jonc- tion : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, RAL9003	14,8 kg
Mx-M-VT-AP	Plaque de montage pour les caméras MOVE Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Vandal Turret (VT).	• •	0,3 kg

Photo/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	Support mural pour les caméras MOVE Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Vandal Turret (VT).	<u> </u>	0,3 kg

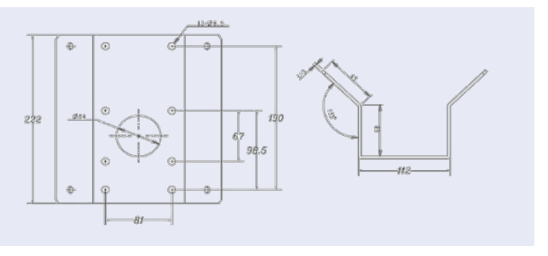
Mx-M-VT-WM

Dimensions

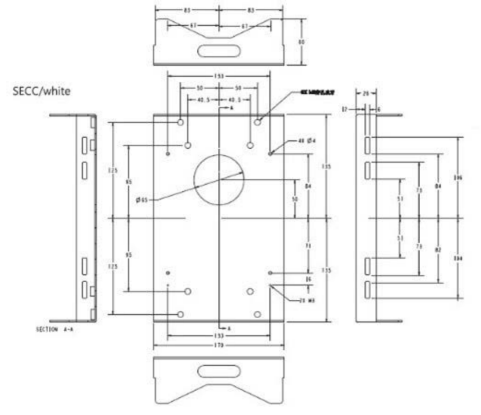
Code de commande

Dimensions

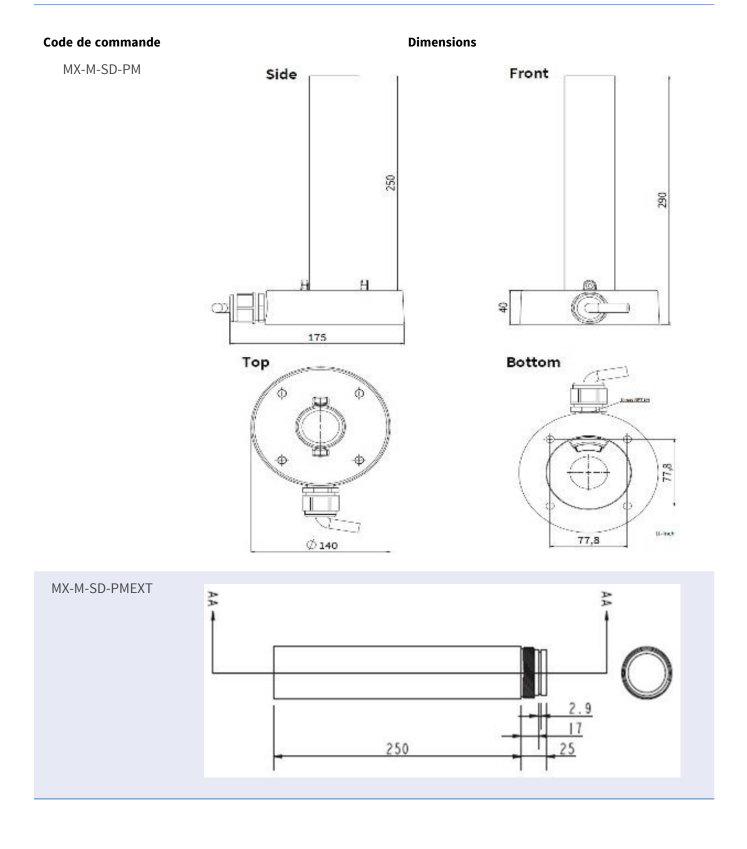


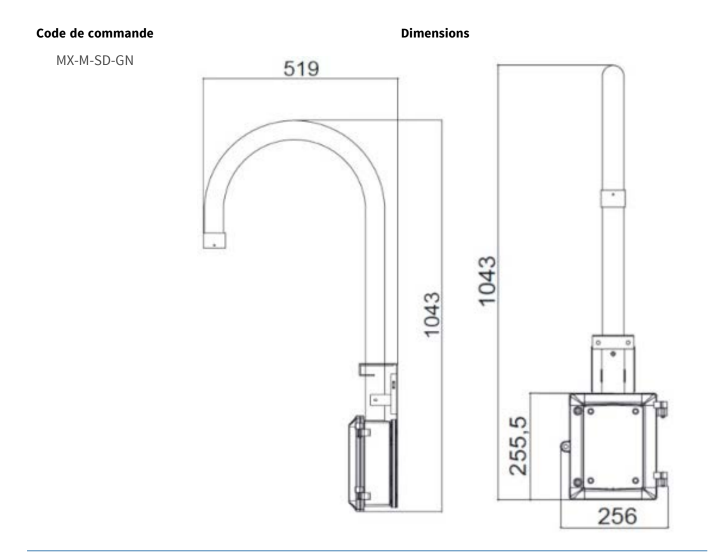


Mx-M-SD-P



Code de commande Dimensions Mx-M-SD-W -NPT THREAD I 1/2° LENGTH=30mm R4.25 76.2 104 Mx-M-SD-WL 348,00 104,00 16,50 -ф--ф-98,50 138,57 -фф-81,00 MX-M-SD-WM 140 249 108 0 0 MB 1 1/2"PF 167 200 58 0100 0

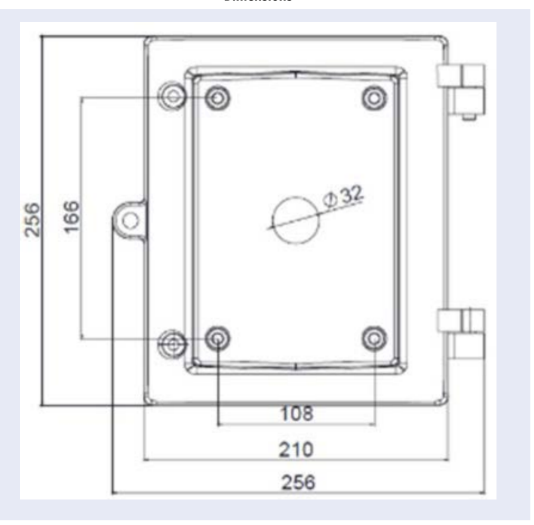




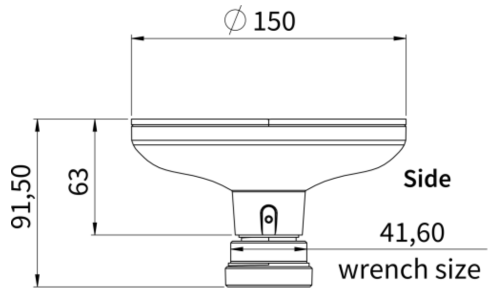
Code de commande

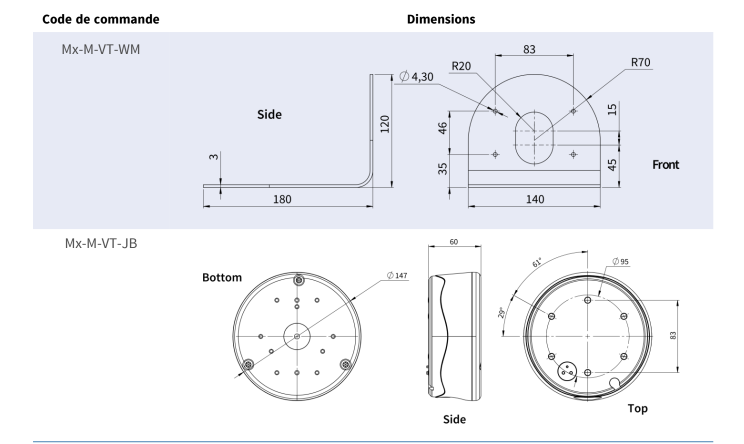
Dimensions

MX-M-SD-WMJB



Mx-M-VT-AP





Accessoires pour tous les caméras

Photo/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
MX-NPA-UPOE1A-60W	Injecteur d'alimentation UPoE 60W. Injecteur d'alimentation réseau PoE++ 60W - Tension d'entrée AC: 100 à 240 VAC (50 à 60Hz) - Courant d'entrée AC: 1.5A @100-240 VAC - Température ambiante de fonctionnement: -10° à 40°C @60W10° à 50°C, humidité 10 à 90% @30W - Plainte IEEE 802.3bt - Puissance de sortie de 60W sur 4 paires - Supporte les applications 10/100/1000Base-T - Installation plug-and-play - Protection complète OVP, OCP-Supporte les applications 10/100/1000Base-T.	Tous les caméras.	Boîtier en plastique, noir	0,45 kg
Mx-A-ETP1A-2601-SET	Ensemble de convertisseurs de média Ethernet(PoE+) - Paire torsadée. Ensemble complet composé de deux unités d'émission/réception à deux fils pour établir un chemin de transmission Ethernet via des câbles à paires torsadées Transmission de l'Ethernet et de l'alimentation PoE+ via une ligne bifilaire conformément à	ras. Nécessite Mx-	Boîtier en plastique, noir	0,368 kg

Photo/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	la norme IEEE1901.			
	TRANSMISSION DE			
	L'ALIMENTATION ETHERNET ET			
	POE+ VIA UNE LIGNE BIFILAIRE			
	CONFORMÉMENT À LA NORME			
	IEEE1901 Connexion simple			
	d'appareils terminaux Ethernet			
	10/100 Mbps - Max. Largeur de			
	bande de 95 Mbps Largeur de			
	bande de transmission maxi-			
	male de 95 Mbps, portée jus-			
	qu'à 600 m pour les données			
	uniquement, 300 m pour le PoE			
	en fonction de la qualité de la			
	liaison à paire torsadée. qua-			
	lité de la liaison à paires tor-			
	sadées - Cryptage des données			
	réseau AES 128 bits - Ali-			
	mentation électrique Emetteur			
	(Tx) et récepteur (Rx) à 2 fils			
	ainsi que l'appareil final via un			
	commutateur réseau PoE+ ou			
	une alimentation externe			
	56VDC. réseau PoE+ ou ali-			
	mentation externe 56VDC / 1.2A			
	(non inclus!) - Les appareils			
	finaux connectés sont ali-			
	mentés via un commutateur			
	PoE+. Les appareils finaux			
	connectés sont alimentés via			
	un commutateur PoE			
	IEEE802.3af(PoE), IEEE802.3at			
	(PoE+), UPoE jusqu'à 60W			
	(nécessite une alimentation			
	externe). jusqu'à 60W (néces-			

Photo/ Code de commande	Description RX: Commutateur PoE ou DC48V~57V Température de fonctionnement: -20 à 60°C - Dimensions: 80,4(L) x 61,6(L) x 24(H)mm - Poids: RX/TX: 102g - Garantie: 2 ans	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-A-ETP1A-2601-POW	Alimentation à fiche pour Mx-A-ETP1A-2601-SET. Sortie: 57V DC +/-3% / 1,2 A - Entrée: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Température de fonctionnement: 0-40°C/32- 122°F	Mx-A-ETP1A- 2601-SET	Boîtier en plastique, noir	0,49 kg
Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG	Clavier USB MOBOTIX avec Joystick PTZ et Jog-Shuttle. Panneau de commande USB pour le fonctionnement de MOBOTIX MxMC 2.6 et plus et MOBOTIX HUB incl. Contrôle de caméras PTZ logicielles et motorisées et d'appareils de panoramique/inclinaison - Joystick 3 axes intégré - Jog Shuttle intégré - 38 touches de commande avec rétroéclairage prédéfinies pour les fonctions MxMC ou librement définissables pour MOBOTIX HUB - Buzzer d'alarme intégré - Convient au fonctionnement en tant qu'appareil HID sur	d'un port USB 2.0 ou supé-	Boîtier en plastique, noir	1,9 kg

Photo/ Code de commande	MOBOTIX VMS avec des systèmes d'exploitation basés sur Windows et MAC via USB 2.0 - Convient aux droitiers et aux gauchers - Alimentation en courant : USB, max. 350 mA - Température de fonctionnement : 0°-45°C/32-113 °F.	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
MX-SWITCH1	MOBOTIX commutateur de réseau pour montage sur rail DIN. 5x port RJ45 avec 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ avec max. 75 W). Alimentation : 48 V DC, max. 75 W. Câblage simplifié pour les stations de porte grâce à la connectivité disponible pour la protection antivol, l'ouvre-porte et le MxBus. Le MxBus, la protection antivol, la porte et le contact de serrure peuvent être connectés via des fils séparés du câble Ethernet.	Tous les caméras.	Boîtier en plastique, gris	0,31 kg

Pour en savoir plus



