

Spécifications techniques

Accessoires MOBOTIX MOVE

Une large gamme d'accessoires est disponible dans le portefeuille de produits MOBOTIX MOVE. Ces accessoires peuvent être utilisés pour différentes caméras et peuvent être montés pour presque toutes les configurations d'application, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

MOBOTIX

Spécifications techniques

Accessoires pour les caméras Bullet	3
Accessoires pour caméras Vandal Dome	5
Accessoires pour caméras Speed Dome	11
Accessoires pour les caméras Multisensor	22
Accessoires pour caméras Vandal Turret	26
Accessoires pour tous les caméras	28
Accessoires pour les produits MOVE NVR	36

Accessoires pour les caméras Bullet

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-M-BC-P	Support de poteau résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Bullet (IP66).	ras MOVE Bullet	Aluminium, RAL9003	1,0 kg



ras MOVE Bullet (IP66).

Support mural résistant aux Toutes les camé- Aluminium, 0,84 kg intempéries pour les camé- ras MOVE Bullet RAL9003 (BC) sauf Mx-BC1A-2-IR.



Vandal Bullet.

Vitre frontale traitée EverC- Toutes les camé- Aluminium, lear pour les caméras MOVE ras MOVE Vandal verre, caou-Bullet (VB) à par- tchouc

tir de

novembre 2021.

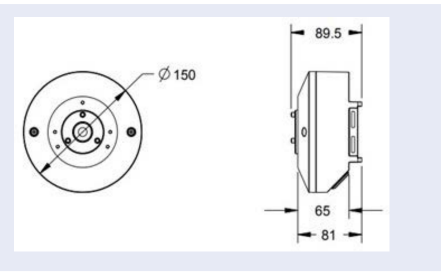
0,033 kg

Dimensions

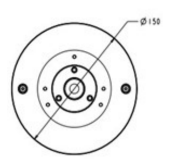
Code de commande

Dimensions

Mx-M-BC-P



Mx-M-BC-W





Accessoires pour caméras Vandal Dome

Code de commande/ Description Produits com-Matériau/ Poids Photo patibles Couleur Mx-M-VD-C Support d'angle résistant Toutes les camé- Acier, RAL9003 2,0 kg aux intempéries pour les ras MOVE Vancaméras MOVE Vandal dal Dome (VD). Dome. Nécessite l'utilisation de Mx-M-VD-W.

Mx-M-VD-P



Support de poteau résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Vandal Dome.

Toutes les camé- Acier zingué, ras MOVE Van- RAL9003 dal Dome (VD). Nécessite l'utilisation de

Mx-M-VD-W.

0,7 kg

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-M-VD-W	Support mural résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Vandal Dome (ensemble de 2 pièces comprenant un support mural et un capuchon suspendu).	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD). Peut être combiné avec Mx-M-VD-C ou Mx-M-VD-P.	Aluminium (support mural) et polycarbonate (couvercle suspendu), RAL9003	1,4 kg
Mx-M-VD-IC	Fixation intérieure au pla- fond pour les caméras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).	Acier zingué, RAL9003	0,8 kg
Mx-A-VD-DCS	Dôme de remplacement transparent pour les camé- ras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).		0,21 kg
Mx-A-VD-DCT	Dôme de remplacement teinté pour les caméras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).	Polycarbonate, teinté	0,25 kg

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-A-VD-DBC-EC MoBoTIX EVERCICAL TOTAL T	Dôme de remplacement avec revêtement EverC- lear pour les caméras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).	Polycarbonate, transparent	0,21 kg
	- ^ .			



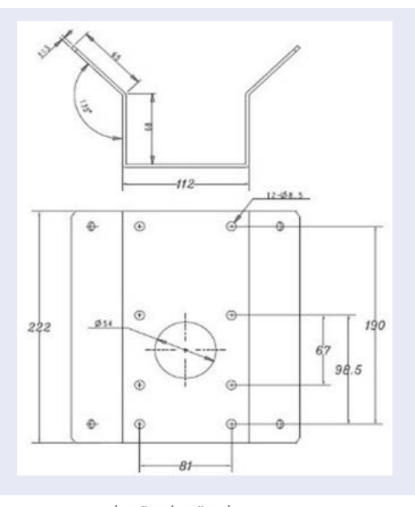


Dôme de remplacement teinté **EverClear** pour les caméras MOVE Vandal Dome. Toutes les camé- Polycarbonate, 0,25 kg ras MOVE Van- teinté dal Dome (VD).

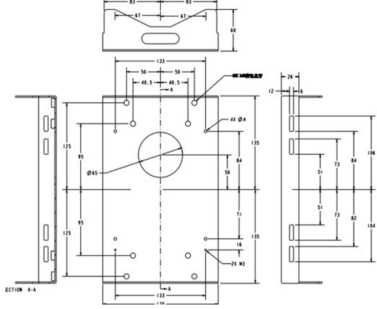
Dimensions

Dimensions

Mx-M-VD-C

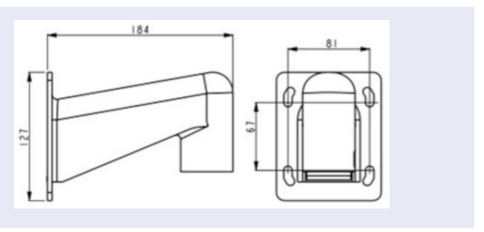


Mx-M-VD-P

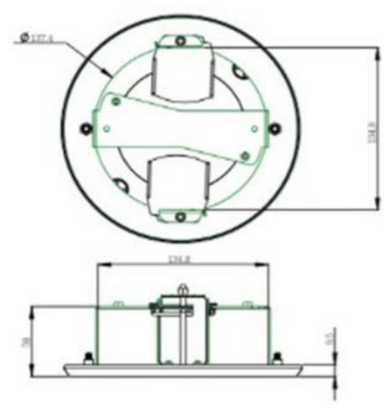


Dimensions

Mx-M-VD-W



Mx-M-VD-IC



Accessoires pour caméras Speed Dome

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-M-SD-C	Support d'angle résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD). Nécessite Mx- M-SD-W ou Mx- M-SD-WL.	Aluminium, RAL9003	2,17 kg
		ATTENTION! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM!		
Mx-M-SD-P	Support de poteau résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD). Nécessite Mx- M-SD-W ou Mx- M-SD-WL.	Aluminium, RAL9003	1,58 kg
		ATTENTION! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM!		

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
MX-MH-SecureFlex-ESWS	tant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome dans des condi- tions extrêmes.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD). Nécessite Mx- M-SD-W ou Mx- M-SD-WL.	Acier inoxydable de 3 mm, blanc	1,23 kg
		ATTENTION! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM!		
Mx-M-SD-W	Support mural résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD). Peut être com- biné avec Mx- M-SD-C ou Mx- M-SD-P.	Aluminium, RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-WL	Support mural étanche étendu pour les caméras MOVE Speed Dome.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD). Peut être com- biné avec Mx- M-SD-C ou Mx- M-SD-P.	Aluminium, RAL9003	1,5 kg

MX-M-SD-WM



Description

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

Produits compatibles

caméras MOVE Speed Dome (SD).

Toutes les

Aluminium, RAL9003

Matériau/

Couleur

Poids

1,3 kg

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

MX-M-SD-WMJB



Boîte de jonction murale étanche (IP66) pour les caméras MOVE Speed Dome.

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

Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD).

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).

4,8 kg

MOBOTIX MOVE Accessories

Code de commande/ Photo

MX-M-SD-PM



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 caméras MOVE RAL9003 Speed Dome

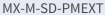
Couleur Aluminium,

Matériau/

1,58 kg

Poids

(SD).





Tube de rallonge 25 cm/10 Prolonge le MX- Aluminium, in pour MX-M-SD-PM.

M-SD-PM; la longueur totale maximale prolongée est de 1 m/39 in (3 extensions).

RAL9003

0,8 kg

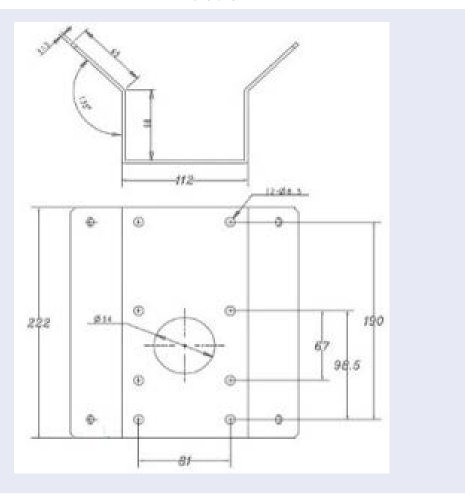
Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
MX-M-SD-GN	Support parapet résistant aux intempéries (col de cygne) (IP66) avec boîte de jonction intégrée pour les caméras MOVE Speed Dome. La boîte de jonction intégrée permet un câblage confortable et l'installation d'équipements HW supplémentaires tels que les injecteurs PoE, la protection contre la foudre, etc.	caméras MOVE		14,8 kg
Mx-A-SD-DCS	Dôme de remplacement teinté pour les caméras MOVE Speed Dome SD-230 et SD-330.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 et SD-330.	Polycarbonate, teinté	0,3 kg
Mx-A-SD-DCT	Dôme de remplacement transparent pour les camé- ras MOVE Speed Dome SD- 230 et SD-330.		Polycarbonate, transparent	0,3 kg

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-A-SD-DBC-EC	Dôme de remplacement avec revêtement EverC- lear pour les caméras MOVE Speed Dome SD-230 et SD-330.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 et SD-330.	Polycarbonate, transparent	0,58 kg
MX-A-SD-DBT-EC	Dôme de remplacement teinté EverClear pour les caméras MOVE Speed Dome SD-230 et SD-330.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 et SD-330.	Polycarbonate, teinté	0,58 kg

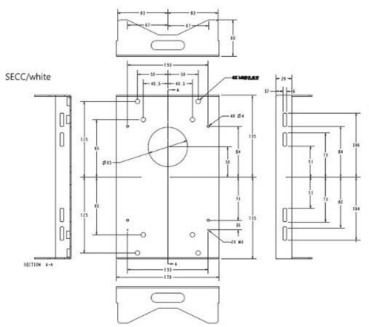
Dimensions

Dimensions

Mx-M-SD-C

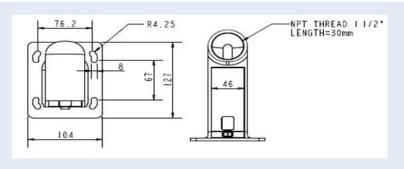


Mx-M-SD-P

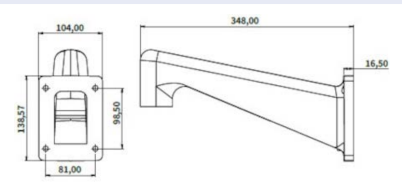


Dimensions

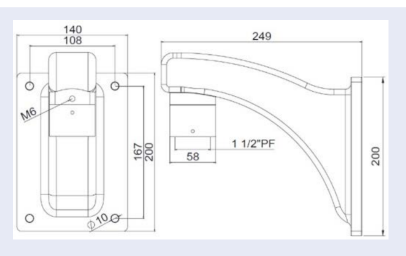




Mx-M-SD-WL

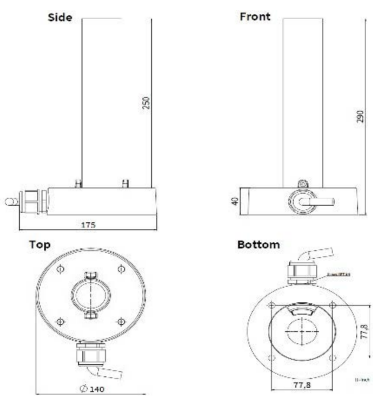


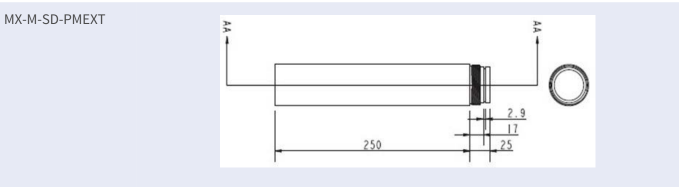




MX-M-SD-PM

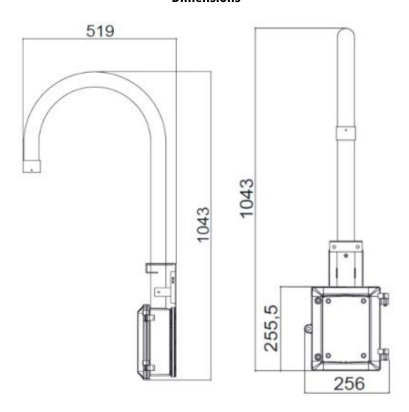
Dimensions

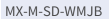


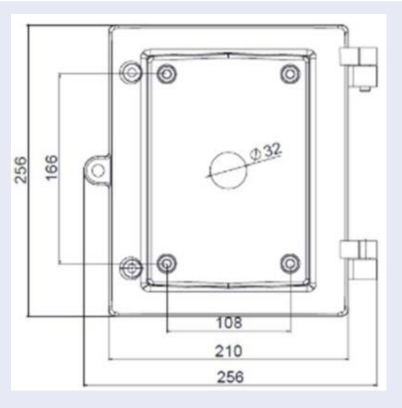


MX-M-SD-GN

Dimensions







Accessoires pour les caméras Multisensor

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-M-VM-AP	Plaque de montage pour la caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A- 20-IR-VA.	Caméra MOVE Vandal Mul- tisensor Mx-M- VM1A-20-IR-VA. Peut être com- biné avec MX-M- SD-GN, MX-M- SD-PM, MX-M- SD-PMEXT, Mx- M-SD-W, Mx-M- SD-WL, Mx-M- SD-WM.	Aluminium, RAL9003	1,95 kg
Mx-M-VM-IC	Fixation intérieure au pla- fond pour MOVE Vandal Multisensor camera Mx-M- VM1A-20-IR-VA.	Caméra MOVE Vandal Mul- tisensor Mx-M- VM1A-20-IR-VA.	Aluminium, RAL9003	0,965 kg
Mx-A-VM-DBC	Dôme de remplacement transparent pour la caméra MOVE Vandal Mul- tisensor Mx-VM1A-20-IR- VA.	Caméra MOVE Vandal Mul- tisensor Mx- VM1A-20-IR-VA.	Polycarbonate, transparent	0,53 kg

Spécifications techniques Accessoires pour les caméras Multisensor

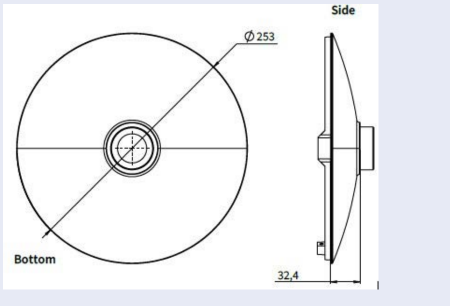
Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-A-VM-DBT	Dôme de remplacement teinté pour la caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Caméra MOVE Vandal Mul- tisensor Mx- VM1A-20-IR-VA.	Polycarbonate, teinté	0,53 kg
Mx-M-VMSD-AP	Plaque de montage pour la caméra MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Caméra MOVE Vandal Mul- tisensor PTZ Combo Mx-M- VMSD-2021-VA.	Aluminium, RAL9003	1,57 kg
Mx-M-VMSD-IC	Fixation intérieure au pla- fond pour la caméra MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Caméra MOVE Vandal Mul- tisensor PTZ Combo Mx-M- VMSD-2021-VA.	Aluminium, RAL9003	3,5 kg

Dimensions

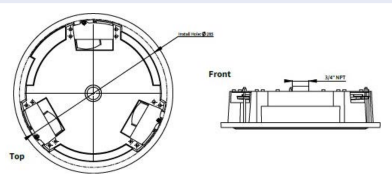
Code de commande

Dimensions



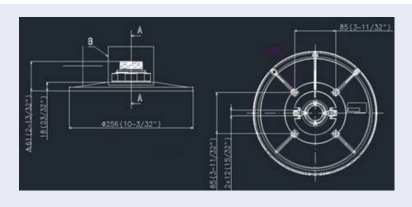


Mx-M-VM-IC

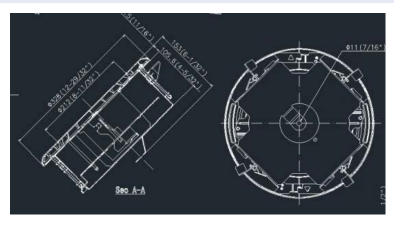


Dimensions

Mx-M-VMSD-AP



Mx-M-VMSD-IC



Accessoires pour caméras Vandal Turret

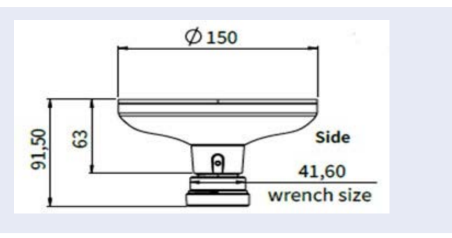
Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-M-VT-AP	Plaque de montage pour les caméras MOVE Vandal Tur- ret.	Caméras MOVE Vandal Turret (VT).	Aluminium, RAL9003	0,3 kg
Mx-M-VT-JB	Boîte de jonction pour les caméras MOVE Vandal Tur- ret.	Caméras MOVE Vandal Turret (VT).	Aluminium, RAL9003	0,85 kg
Mx-M-VT-WM	Support mural pour les caméras MOVE Vandal Turret.	Caméras MOVE Vandal Turret (VT).	Aluminium, RAL9003	0,3 kg

Dimensions

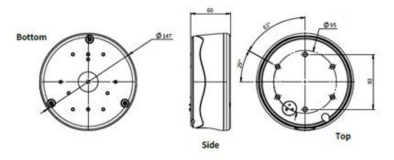
Code de commande

Dimensions

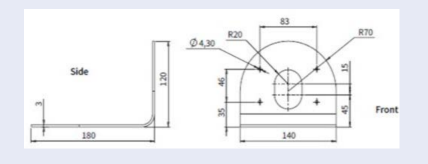




Mx-M-VT-JB







Accessoires pour tous les caméras

Code de commande/ Photo	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.	ras.	Boîtier en plastique, noir	0,45 kg

Mx-NPA-PoE1A-60W-BT



Description Produits compatibles

PoE++ Power Network Injector 60 Watt.

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 @60W - -10° à 50°C, humidité 10 à 90% @30W - Conformité 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 -

Cordon d'alimentation supplémentaire requis de type C14 non inclus - Garantie: 1 an.

Tous les camé- Boîtier en

ras.

Couleur

Matériau/

0,318 kg plastique,

Poids

noir

média Ethernet(PoE+) - Paire ras. plastique, torsadée. Nécessite Mx- Ensemble complet composé de deux unités POW. 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 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 torsadées - Cryptage des données réseau AES 128 bits - Alimentation
électrique Emetteur (Tx) et récepteur (Rx) à 2 fils ainsi que l'appareil final via un com- mutateur réseau PoE+ ou une

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	alimentation externe 56VDC.			
	réseau PoE+ ou alimentation			
	externe 56VDC / 1.2A (non			
	inclus!) - Les appareils finaux			
	connectés sont alimentés via			
	un commutateur PoE+. Les			
	appareils finaux connectés sont			
	alimentés via un commutateur			
	PoE IEEE802.3af(PoE),			
	IEEE802.3at (PoE+), UPoE jus-			
	qu'à 60W (nécessite une ali-			
	mentation externe). jusqu'à			
	60W (nécessite un bloc			
	d'alimentation sup-			
	plémentaire) LED d'état (don-			
	nées, alimentation, liaison de			
	données, PoE) Protection inté-			
	grée contre les surtensions (IEC			
	61000-4-5 4kV(1.2 / 50us), 2kA(8			
	/ 20us)) - Alimentation élec-			
	trique : TX : T-Linx ou			
	DC12V~57V, RX : Commutateur			
	PoE ou DC48V~57V Tem-			
	pérature 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			

Mx-A-ETP1A-2601-POW



Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Alimentation à fiche pour Mx-A-	Mx-A-ETP1A-	Boîtier en	0,49 kg
ETP1A-2601-SET.	2601-SET	plastique,	
Sortie: 57V DC +/-3% / 1,2 A -		noir	

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

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG	Clavier USB MOBOTIX avec Tous les camé- Boîtier en		Boîtier en	1,9 kg
- 0	Joystick PTZ et Jog-Shuttle.	ras.	plastique,	
100 120	Panneau de commande USB	Requiert un	noir	
	pour le fonctionnement de	ordinateur Win-		
	MOBOTIX MxMC 2.6 et plus et	dows ou		
	MOBOTIX HUB incl. Contrôle de	macOS équipé		
	caméras PTZ logicielles et	d'un port USB		
	motorisées et d'appareils de	2.0 ou supé-		
	panoramique/inclinaison - Joys-	rieur.		
	tick 3 axes intégré - Jog Shuttle			
	intégré - 38 touches de com-			
	mande avec rétroéclairage pré-			
	définies pour les fonctions			
	MxMC ou librement défi-			
	nissables pour MOBOTIX HUB -			
	Buzzer d'alarme intégré - Con-			
	vient au fonctionnement en			
	tant qu'appareil HID sur			
	MOBOTIX VMS avec des sys-			
	tèmes d'exploitation basés sur			
	Windows et MAC via USB 2.0 -			
	Convient aux droitiers et aux			
	gauchers - Alimentation en cou-			
	rant : USB, max. 350 mA - Tem-			
	pérature de fonctionnement :			
	0°-45°C/32-113 °F.			

MX-SWITCH1



MOBOTIX commutateur de réseau pour montage sur rail

Description

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.

Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Tous les camé-	Boîtier en	0,31 kg
ras.	plastique,	
	gris	

Accessoires pour les produits MOVE NVR

Code de commande/ Photo	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Mx-M-NVR16-RM	2x supports de montage en métal pour installer MOBOTIX MOVE NVR 16CH dans un rack 19".	MOVE NVR 16CH	Acier, noir	0,447 kg
Mx-M-NVR8-RM	2x supports de montage en métal pour installer MOBOTIX MOVE NVR 8CH dans un rack 19".	MOVE NVR 8CH	Acier, noir	0,544 kg

