



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 différents produits NVR et peuvent être montés pour presque toutes les configurations d'application, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Spécifications techniques

Accessoires pour les caméras Bullet	3
Accessoires pour caméras hémisphériques	6
Accessoires pour les caméras Multisensor	7
Accessoires pour dômes rapides et caméras à tourelle anti-vandalisme	11
Accessoires pour caméras Vandal Dome	23
Accessoires pour tous les caméras	28
Accessoires pour les produits MOVE NVR	33

Accessoires pour les caméras Bullet

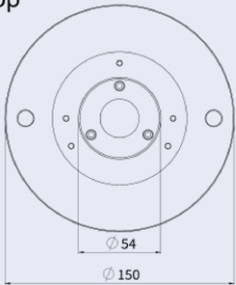
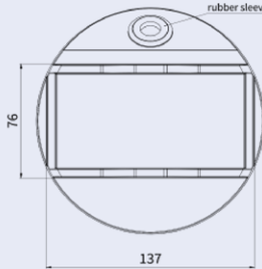
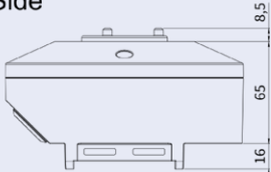
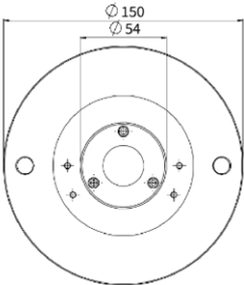
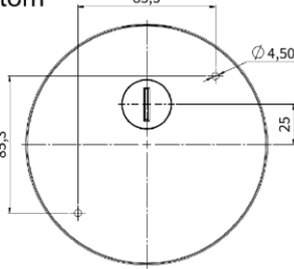
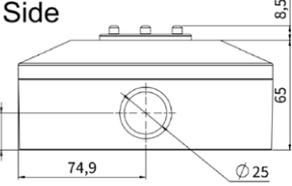
Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 Mx-M-BC-P	Support de poteau résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Bullet (IP66).	Toutes les caméras MOVE Bullet sauf Mx-BC1A-2-IR.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, peint au marteau RAL9003	1,0 kg
 Mx-M-BC-W	Support mural résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Bullet (IP66).	Toutes les caméras MOVE Bullet sauf Mx-BC1A-2-IR.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, peint au marteau RAL9003	0,84 kg
 Mx-A-VB-FGK-EC	Vitre frontale avec revêtement EverClear pour caméras MOVE Vandal Bullet de 2, 5 et 8 MP.	Toutes les caméras MOVE Vandal Bullet (VB) à partir de novembre 2021.	Aluminium, verre, caoutchouc	0,033 kg

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Accessories

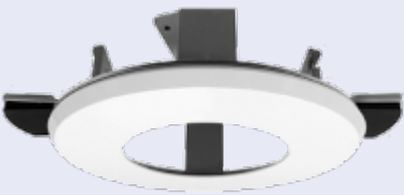
Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 Mx-A-VB1A-2-IR-ALPR-FGK-EC	Verre avant à revêtement EverClear pour caméras MOVE ALPR de 2MP.	Caméra MOVE ALPR 2MP Mx-VB1A-2-IR-ALPR.	Aluminium, verre, caoutchouc	0,033 kg
 Mx-A-VB1A-2-IR-D-ALPR-FGK-EC	Verre avant à revêtement EverClear pour caméras MOVE ALPR 2MP(variante D).	Caméra MOVE ALPR 2MP Mx-VB1A-2-IR-D.	Aluminium, verre, caoutchouc	0,033 kg

Dimensions

Code de commande	Dimensions		
Mx-M-BC-P	<p>Top</p> 	<p>Bottom</p> 	<p>Side</p> 
Mx-M-BC-W	<p>Top</p> 	<p>Bottom</p> 	<p>Side</p> 

Toutes les mesures sont exprimées en mm.

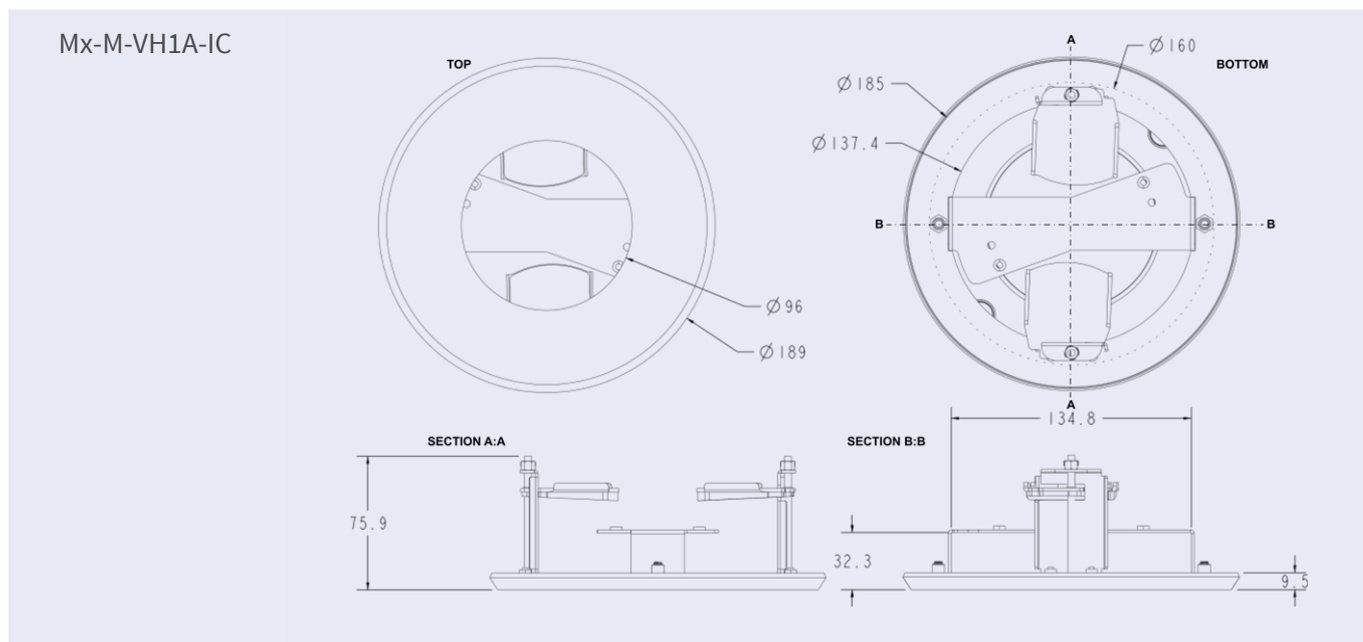
Accessoires pour caméras hémisphériques

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>Mx-M-VH1A-IC</p>	Fixation intérieure au plafond pour les caméras MOVE hémisphériques de 12 MP.	Caméra MOVE hémisphérique 12MP Mx-VH1A-12-IR-VA.	Acier SECC zingué, revêtement par poudre RAL9003	0,8 kg

Dimensions

Code de commande

Dimensions



Toutes les mesures sont exprimées en mm.

Accessoires pour les caméras Multisensor

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>Mx-M-VM-AP</p>	Plaque de montage pour la caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.	Caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA. Peut être combiné 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.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003	1,95 kg
 <p>Mx-M-VM-IC</p>	Fixation intérieure au plafond pour MOVE Vandal Multisensor camera Mx-M-VM1A-20-IR-VA.	Caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-M-VM1A-20-IR-VA.	Acier SECC zingué, revêtement par poudre RAL9003	0,965 kg
 <p>Mx-A-VM-DBC</p>	Dôme de remplacement transparent pour la caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Polycarbonate, transparent	0,53 kg

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Accessories

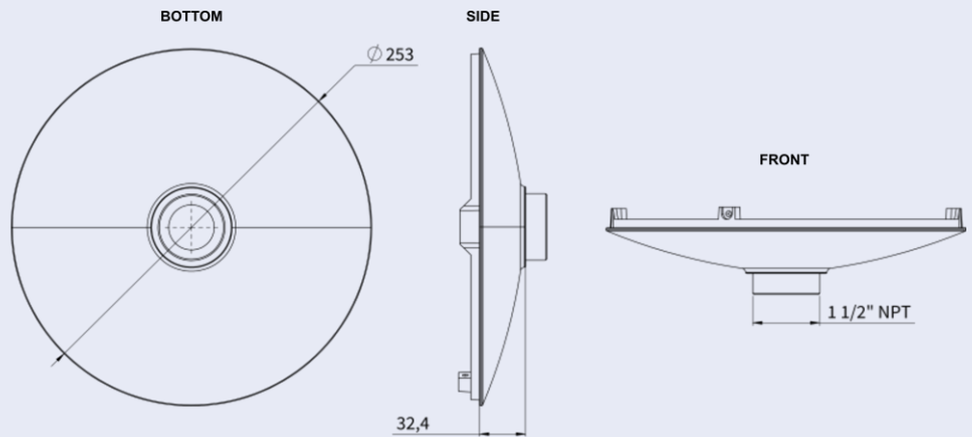
Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 Mx-A-VM-DBT	Dôme de remplacement teinté pour la caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Caméra MOVE Vandal Multisensor Mx-VM1A-20-IR-VA.	Polycarbonate, teinté	0,53 kg
 Mx-M-VMSD-AP	Plaque de montage pour la caméra MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Caméra MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA. Peut être combiné 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.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003	1,57 kg
 Mx-M-VMSD-IC	Fixation intérieure au plafond pour la caméra MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Caméra MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003	3,5 kg

Dimensions

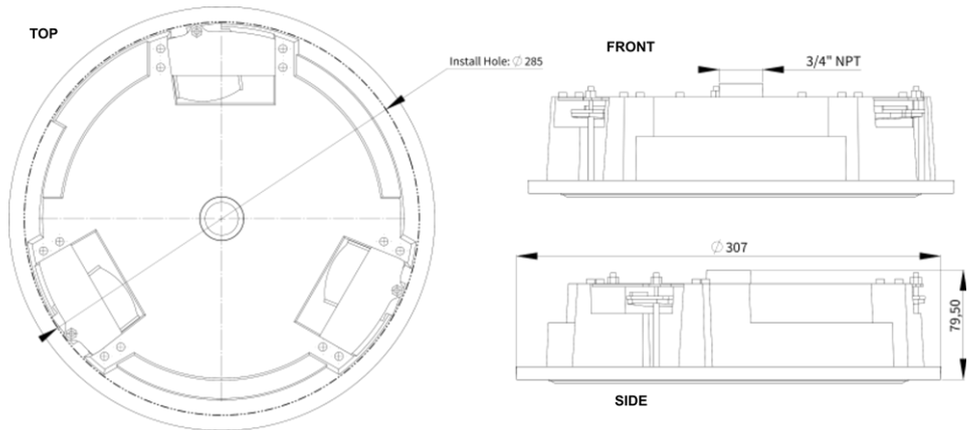
Code de commande

Dimensions

Mx-M-VM-AP



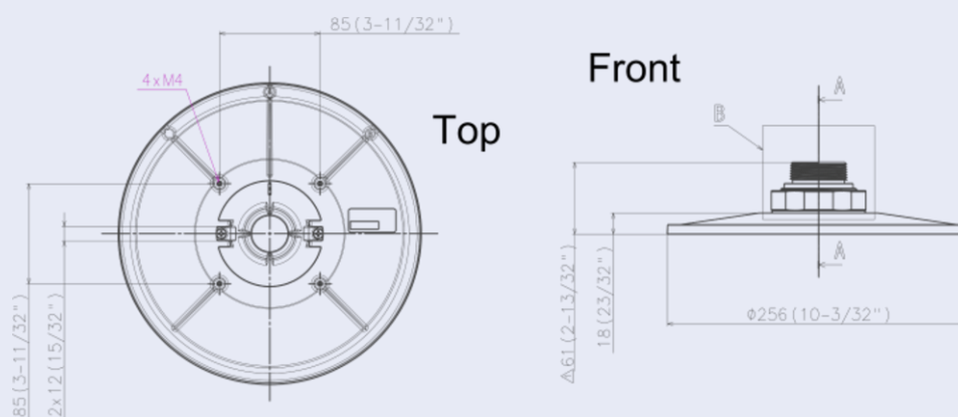
Mx-M-VM-IC



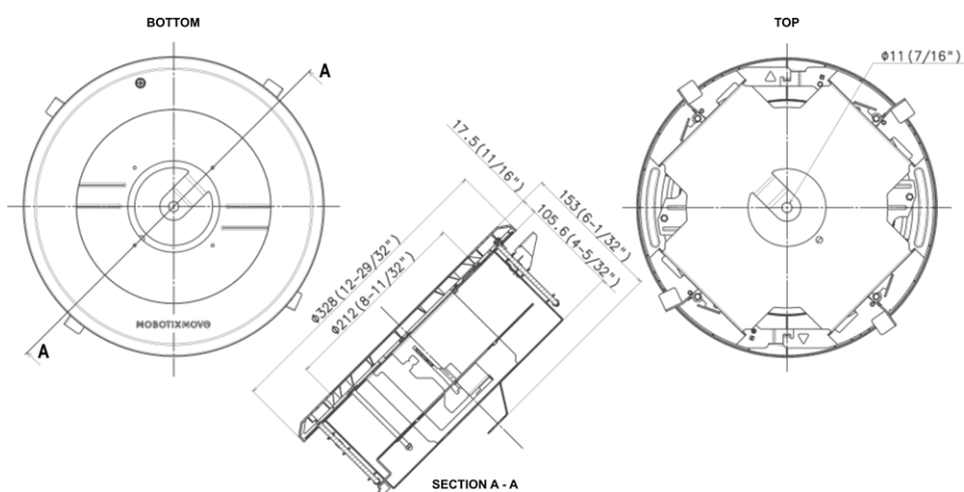
Code de commande

Dimensions

Mx-M-VMSD-AP



Mx-M-VMSD-IC



Toutes les mesures sont exprimées en mm.

Accessoires pour dômes rapides et caméras à tourelle anti-vandalisme

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>Mx-M-SD-C</p>	Support d'angle résistant aux intempéries.	Mx-M-SD-W ou Mx-M-SD-WL.	Acier SPCC, peint au marteau RAL9003	2,17 kg
		<p>ATTENTION ! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM ou Mx-M-SD-WMJB !</p>		
 <p>Mx-M-SD-P</p>	Montage sur poteau résistant aux intempéries.	Mx-M-SD-W ou Mx-M-SD-WL.	Acier SECC zingué, revêtement par poudre RAL9003	1,58 kg
		<p>ATTENTION ! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM ou Mx-M-SD-WMJB !</p>		

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Accessories

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 MX-MH-SecureFlex-ESWS	Fixation sur poteau résistant aux intempéries pour les conditions extrêmes.	Mx-M-SD-W ou Mx-M-SD-WL. ATTENTION ! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM ou Mx-M-SD-WMJB !	Acier inoxydable 3 mm, blanc	1,23 kg
 Mx-M-SD-W	Support mural résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Peut être combiné avec Mx-M-SD-C ou Mx-M-SD-P et les plaques d'adaptation de caméra (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VM-SD-AP).	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, peint au marteau RAL9003	0,84 kg
 Mx-M-SD-WL	Support mural étanche étendu pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Peut être combiné avec Mx-M-SD-C ou Mx-M-SD-P et les	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, peint au marteau RAL9003	1,5 kg

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids		
	<p>Support mural résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Peut également être monté au-dessus de la boîte de jonction murale MX-M-SD-WMJB.</p>	<p>plaques d'adaptation de caméra (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VM-SD-AP).</p> <p>Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Peut être combiné avec des plaques d'adaptation de caméra (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VM-SD-AP).</p>	<p>Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, RAL9003</p>	<p>1,3 kg</p>		
<p>MX-M-SD-WM</p>	<p>AVIS ! Peut être combiné avec le MX-M-SD-WMJB (le support mural est monté sur le dessus de la boîte de jonction).</p>		<p>Boîte de jonction murale étanche (IP66) pour Mx-M-SD-WM. Permet un câblage confortable et l'installation d'équipements HW supplémentaires tels que les injecteurs PoE, la protection contre la foudre, etc.</p>	<p>Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.</p>	<p>Support : Acier, revêtement par poudre RAL9003</p> <p>Boîte de jonction : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, RAL9003</p>	<p>4,8 kg</p>
<p>MX-M-SD-WMJB</p>	<p>13 / 34</p>					

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Accessories

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
		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).		
	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.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret. Peut être combiné avec des plaques d'adaptation de caméra (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).	Alliage d'aluminium ADC10 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003	1,58 kg

MX-M-SD-PM

Accessoires pour dômes rapides et caméras à tourelle anti-vandalisme

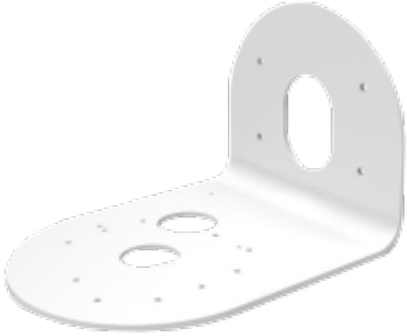
Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>MX-M-SD-PMEXT</p>	<p>Tube de rallonge 25 cm/10 in pour MX-M-SD-PM.</p>	<p>Prolonge le MX-M-SD-PM ; la longueur totale maximale prolongée est de 1 m/39 in (3 extensions).</p>	<p>Alliage d'aluminium ADC10 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003</p>	<p>0,8 kg</p>
 <p>MX-M-SD-GN</p>	<p>Support parapet résistant aux intempéries (col de cygne ; IP66) avec boîte de jonction intégrée.</p> <p>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.</p>	<p>Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Multisensor/Vandal Turret.</p> <p>Peut être combiné avec des plaques d'adaptation de caméra (MX-M-VT-AP, MX-M-VM-AP, Mx-M-VMSD-AP).</p>	<p>Support et col de cygne : Acier, revêtement par poudre RAL9003</p> <p>Boîte de jonction : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, RAL9003</p>	<p>14,8 kg</p>
	<p>Dôme de remplacement teinté pour les caméras MOVE Speed Dome SD-230 et SD-330.</p>	<p>Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 et SD-330.</p>	<p>Anneau : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003</p> <p>Dôme : Polycarbonate, teinté</p>	<p>0,3 kg</p>

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Accessories

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 Mx-A-SD-DCS	Dôme de remplacement transparent pour les caméras MOVE Speed Dome SD-230 et SD-330.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 et SD-330.	Anneau : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003 Dôme : Polycarbonate, transparent	0,3 kg
 Mx-A-SD-DCT	Dôme de remplacement avec revêtement EverClear pour les caméras MOVE Speed Dome SD-230 et SD-330.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome (SD) SD-230 et SD-330.	Anneau : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003 Dôme : 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.	Anneau : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003 Dôme : Polycarbonate, teinté	0,58 kg

Accessoires pour dômes rapides et caméras à tourelle anti-vandalisme

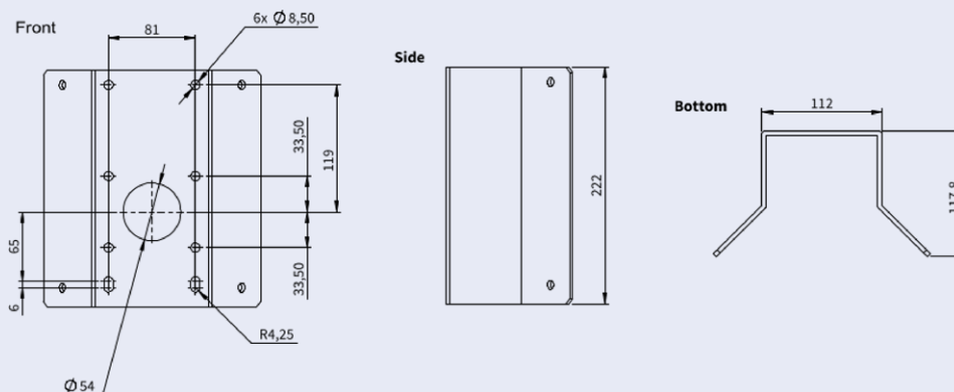
Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>Mx-M-VT-AP</p>	<p>Plaque de montage pour les caméras MOVE Vandal Turret.</p>	<p>Toutes les caméras MOVE Vandal Turret (VT). Peut être combiné avec MX-M-SD-GN, MX-M-SD-PM, MX-M-SD-PMEXT, Mx-M-SD-W, Mx-M-SD-WL, Mx-M-SD-WM.</p>	<p>Support : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, finition émaillée RAL9003 Plaque de montage : Alliage d'aluminium A1050P, finition email RAL9003</p>	0,3 kg
 <p>Mx-M-VT-WM</p>	<p>Support mural pour les caméras MOVE Vandal Turret.</p>	<p>Toutes les caméras MOVE Vandal Turret (VT). Peut être combiné avec Mx-M-VT-JB.</p>	<p>Alliage d'aluminium A1050P, finition email RAL9003</p>	0,3 kg
 <p>Mx-M-VT-JB</p>	<p>Boîte de jonction pour les caméras MOVE Vandal Turret.</p>	<p>Toutes les caméras MOVE Vandal Turret (VT). Peut être combiné avec Mx-M-VT-WM.</p>	<p>Couvercles supérieur et inférieur : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, finition émaillée RAL9003</p>	0,85 kg

Dimensions

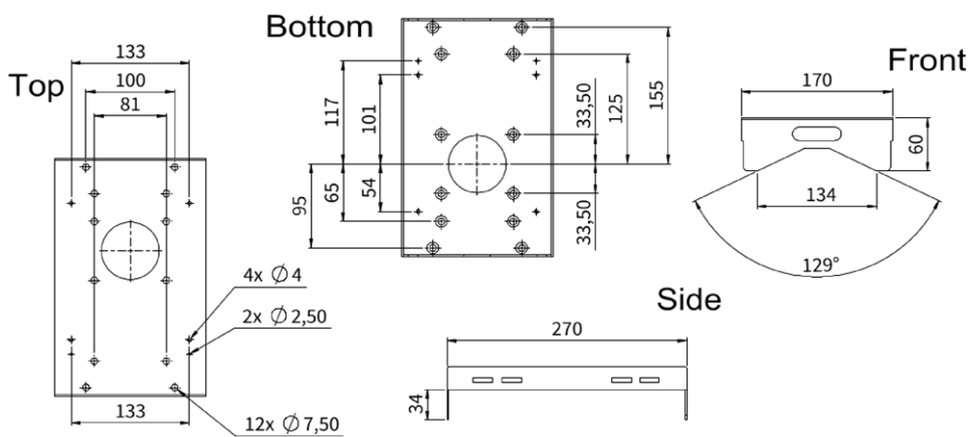
Code de commande

Dimensions

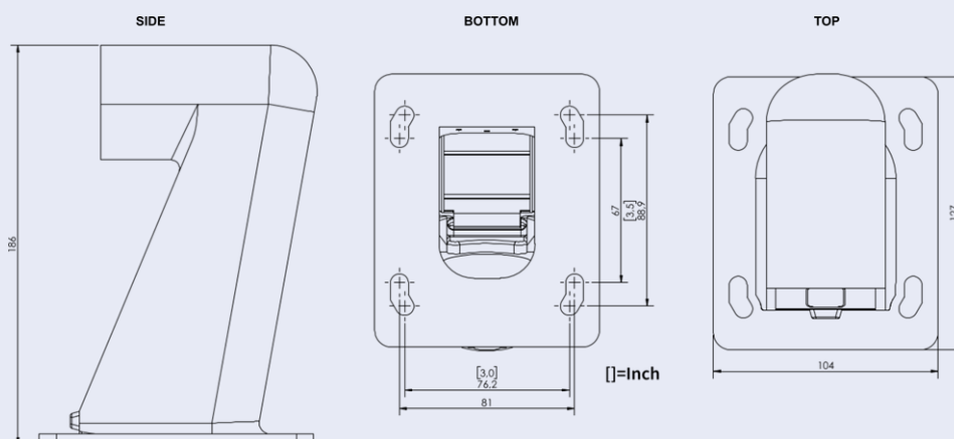
Mx-M-SD-C



Mx-M-SD-P



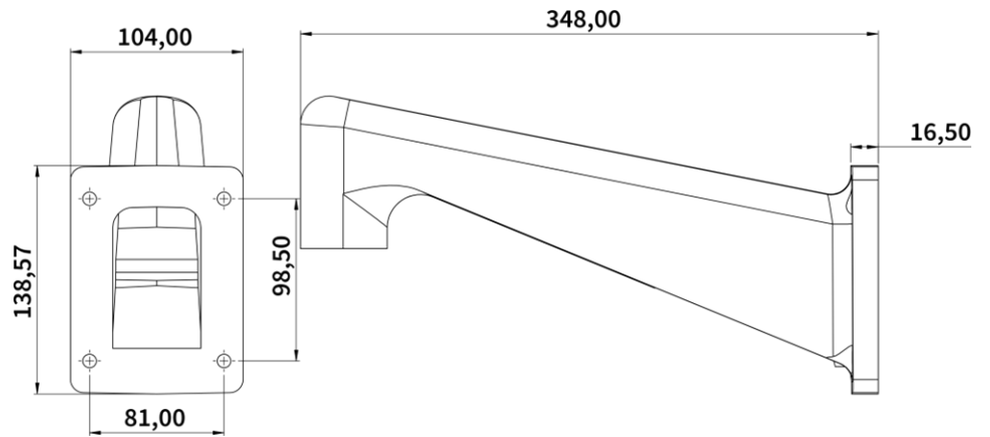
Mx-M-SD-W



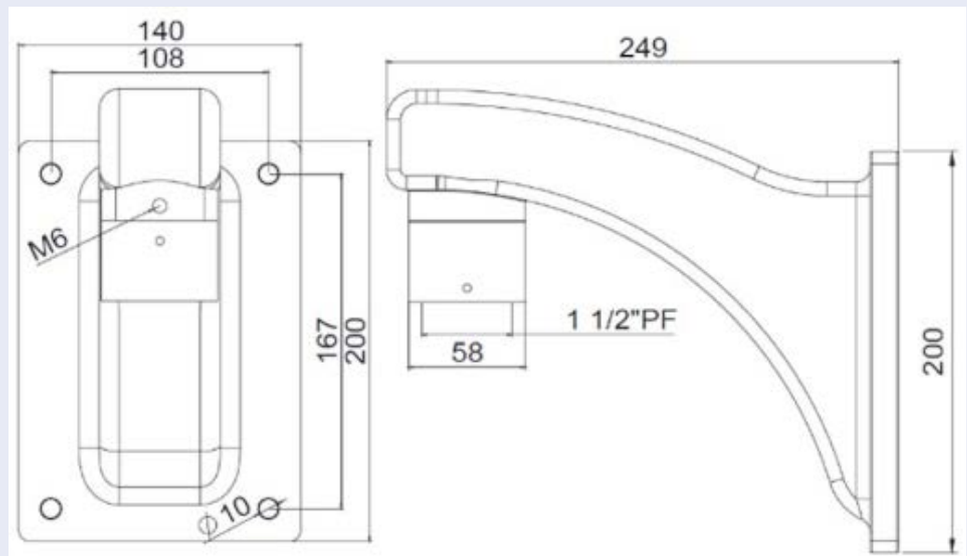
Code de commande

Mx-M-SD-WL

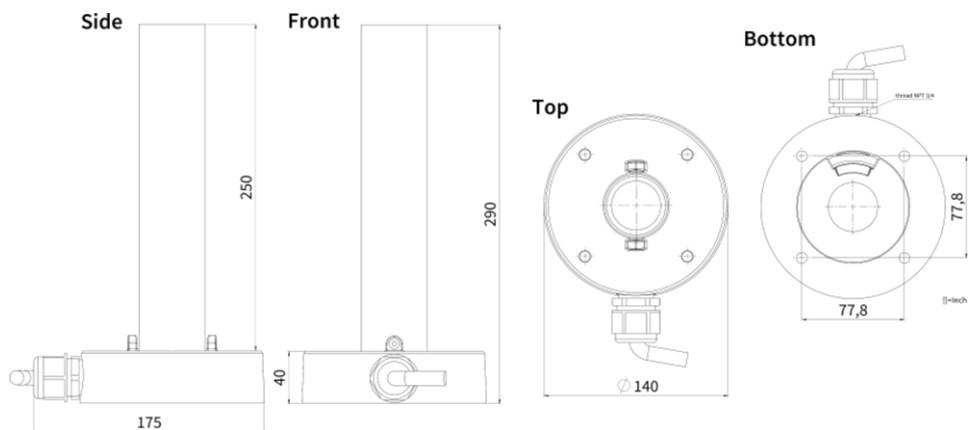
Dimensions



MX-M-SD-WM



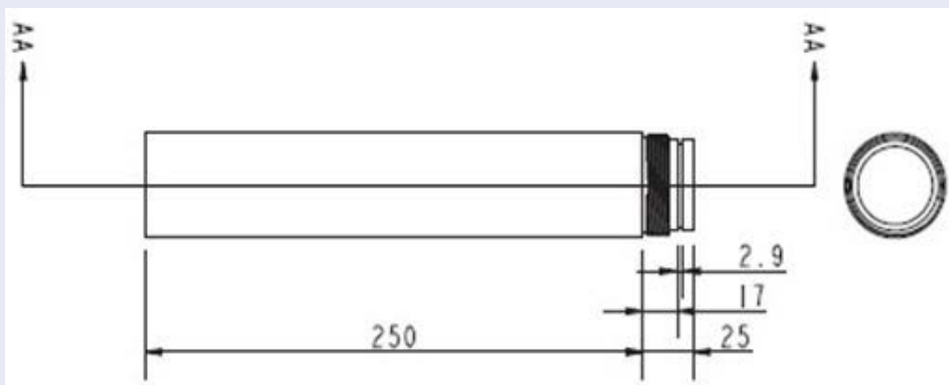
MX-M-SD-PM



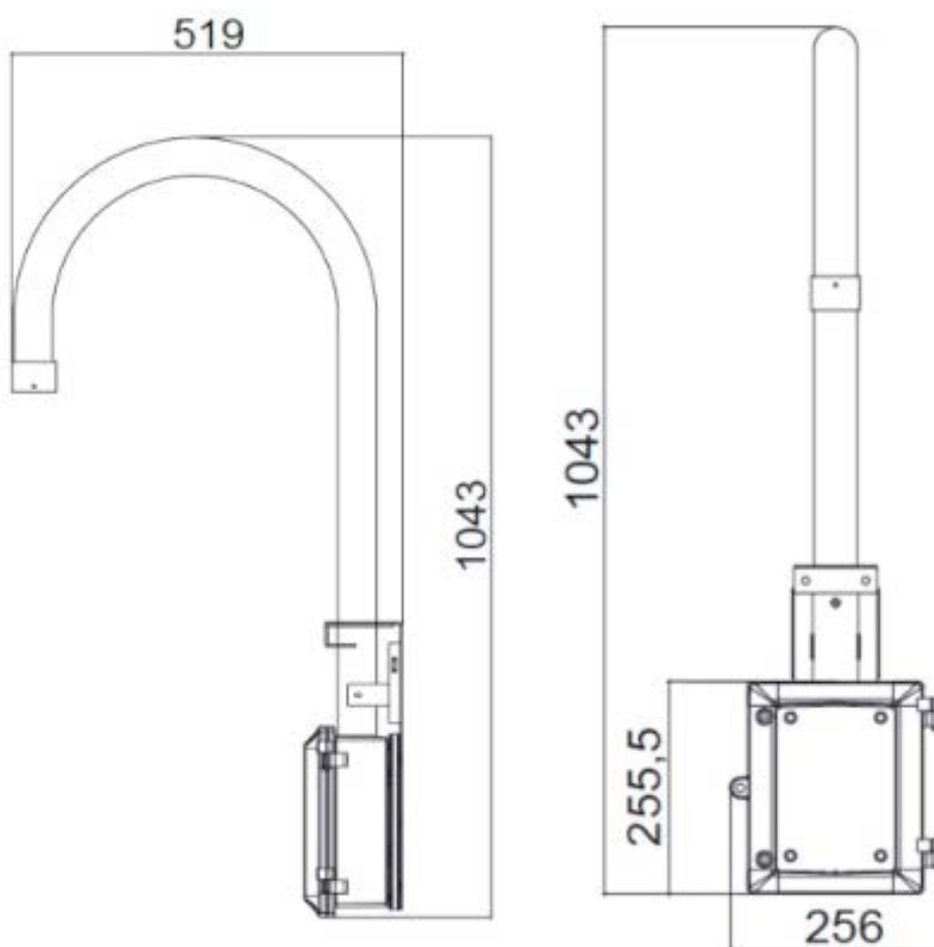
Code de commande

Dimensions

MX-M-SD-PMEXT



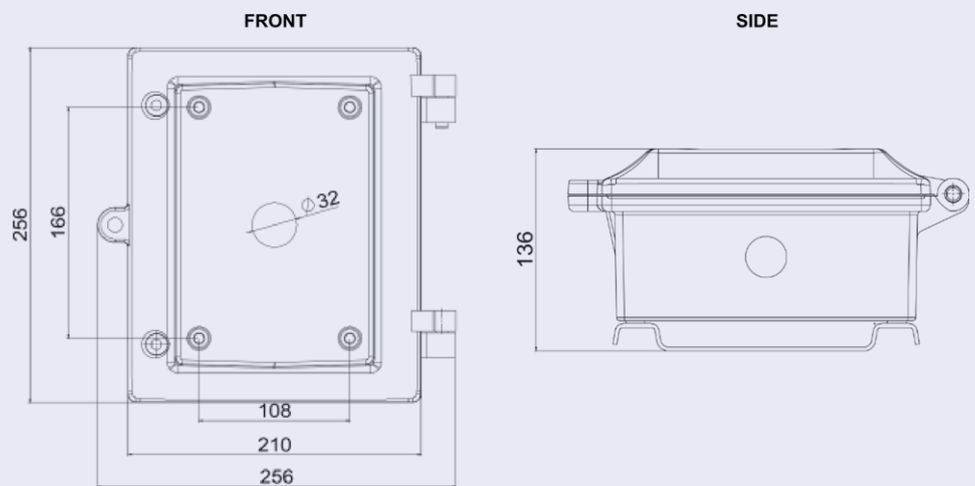
MX-M-SD-GN



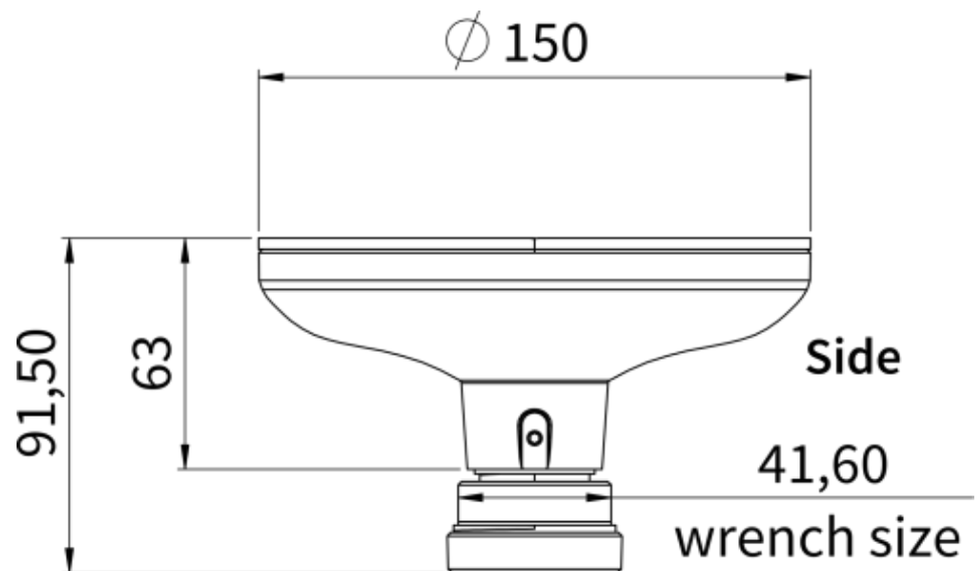
Code de commande

Dimensions

MX-M-SD-WMJB



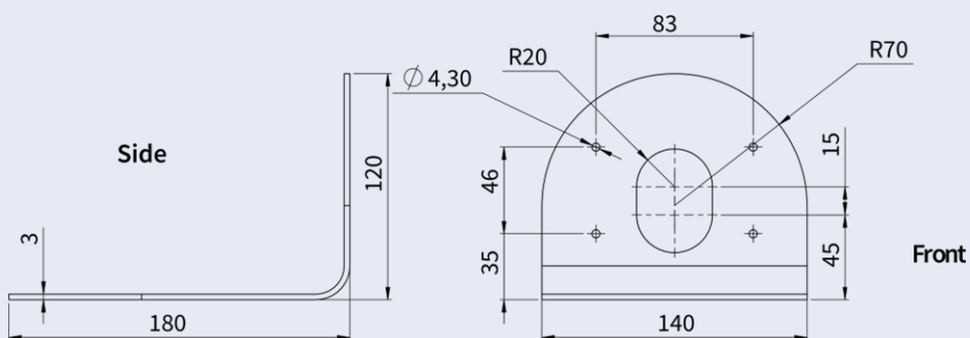
Mx-M-VT-AP



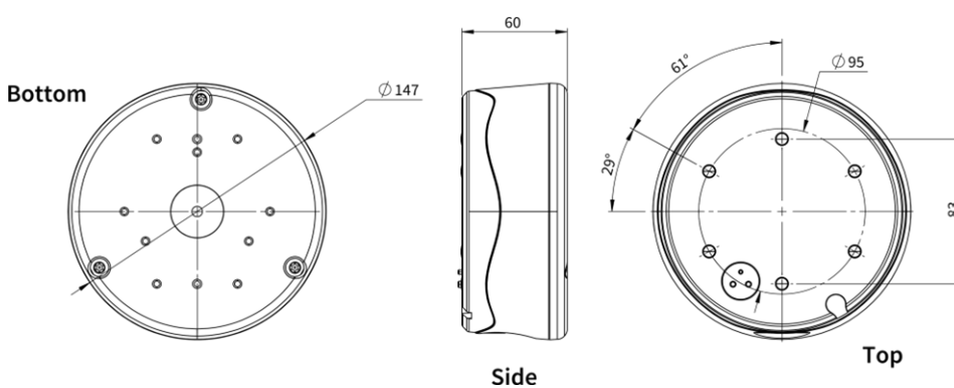
Code de commande

Dimensions

Mx-M-VT-WM



Mx-M-VT-JB



Toutes les mesures sont exprimées en mm.

Accessoires pour caméras Vandal Dome

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 Mx-M-VD-C	Support d'angle résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD). Nécessite l'utilisation de Mx-M-VD-W.	Acier SPCC, peint au marteau RAL9003	2,0 kg
 Mx-M-VD-P	Support de poteau résistant aux intempéries pour les caméras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD). Nécessite l'utilisation de Mx-M-VD-W.	Acier SECC zingué, revêtement par poudre RAL9003	0,7 kg

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Accessories

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	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.	Support mural : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, peint au marteau RAL9003 Capuchon de suspension : polycarbonate RAL9003	1,4 kg
 Mx-M-VD-IC	Fixation intérieure au plafond pour les caméras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).	Acier SECC zingué, revêtement par poudre RAL9003	0,8 kg
 Mx-A-VD-DCS	Dôme de remplacement transparent pour les caméras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).	Anneau : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003 Dôme : Polycarbonate, transparent	0,21 kg
 Mx-A-VD-DCT	Dôme de remplacement teinté pour les caméras MOVE Vandal Dome.	Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).	Anneau : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par	0,25 kg

Spécifications techniques

Accessoires pour caméras Vandal Dome

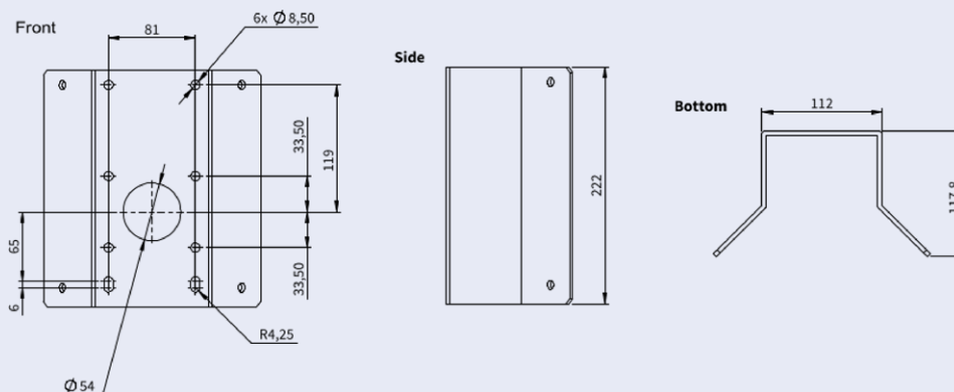
Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>Mx-A-VD-DBC-EC</p>	<p>Dôme de remplacement avec revêtement EverClear pour les caméras MOVE Vandal Dome.</p>	<p>Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).</p>	<p>poudre RAL9003 Dôme : Polycarbonate, teinté</p> <p>Anneau : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003 Dôme : Polycarbonate, transparent</p>	<p>0,21 kg</p>
 <p>Mx-A-VD-DBT-EC</p>	<p>Dôme de remplacement teinté EverClear pour les caméras MOVE Vandal Dome.</p>	<p>Toutes les caméras MOVE Vandal Dome (VD).</p>	<p>Anneau : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003 Dôme : Polycarbonate, teinté</p>	<p>0,25 kg</p>

Dimensions

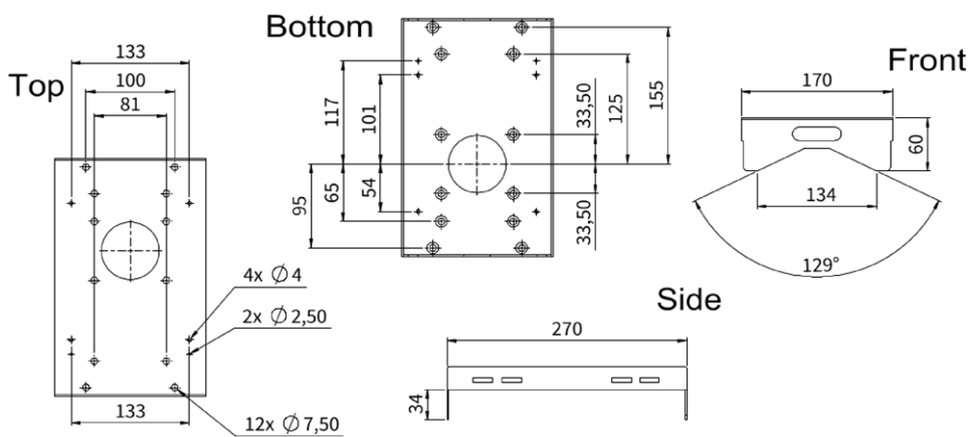
Code de commande

Dimensions

Mx-M-VD-C



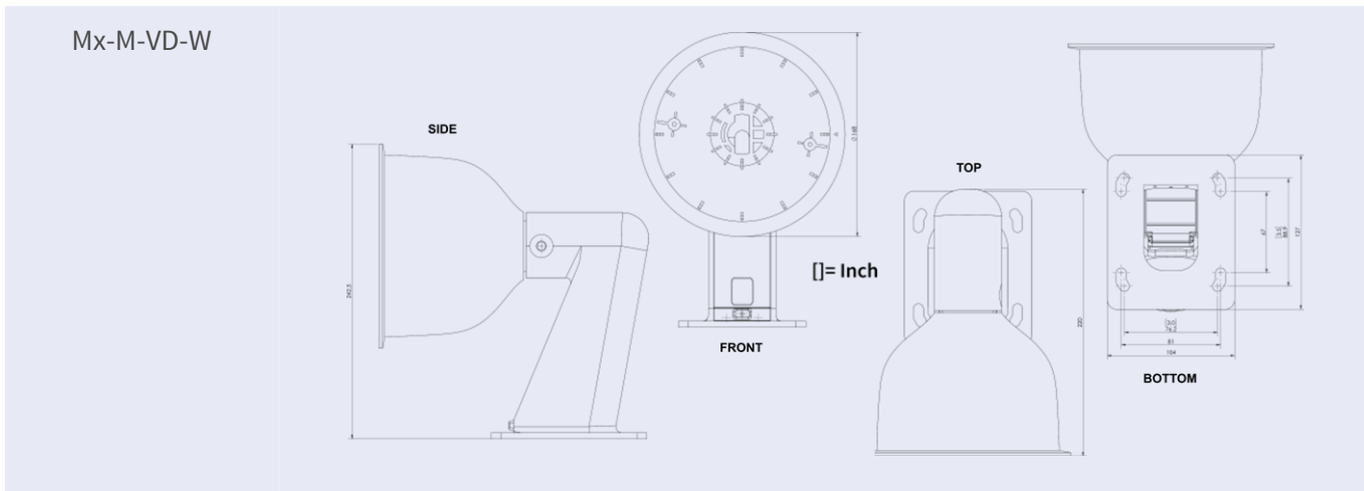
Mx-M-VD-P



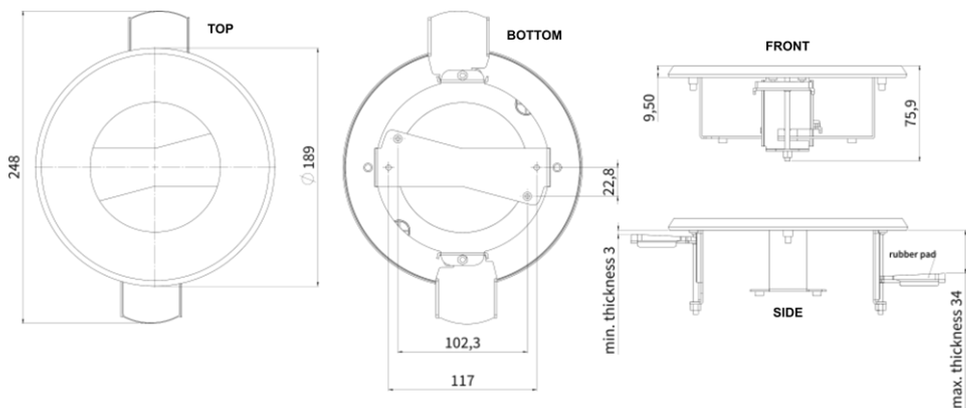
Code de commande

Dimensions

Mx-M-VD-W



Mx-M-VD-IC



Toutes les mesures sont exprimées en mm.

Accessoires pour tous les caméras

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
	<p>Injecteur d'alimentation UPoE 60W.</p> <p>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 @60W - -10° 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.</p>	Tous les caméras.	Boîtier en plastique, noir	0,45 kg
MX-NPA-UPOE1A-60W				
	<p>PoE++ Power Network Injector 60 Watt.</p> <p>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</p>	Tous les caméras.	Boîtier en plastique, noir	0,318 kg
Mx-NPA-PoE1A-60W-BT				

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	<p>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.</p>			
 <p>Mx-A-ETP1A-2601-SET</p>	<p>Ensemble de convertisseurs de média Ethernet(PoE+) - Paire torsadée.</p> <p>Kit 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 la norme IEEE1901. - Connexion simple d'appareils terminaux Ethernet 10/100 MBit/s - Largeur de bande de transmission max. Bande passante de 95 MBit/s, portée jusqu'à 600 m pour les données uniquement, 300 m pour le PoE en fonction de la qualité de la liaison à paires torsadées - Cryptage des données réseau AES 128 bits - Alimentation de l'émetteur (Tx) et du récep-</p>	<p>Tous les caméras.</p> <p>Nécessite Mx-A-ETP1A-2601-POW.</p>	<p>Boîtier en plastique, noir</p>	<p>0,368 kg</p>

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Accessories

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
	<p>teur (Rx) à 2 fils ainsi que de l'appareil final via un commutateur réseau PoE+ ou une alimentation externe de 56VDC / 1.2A (non inclus !) - Les dispositifs finaux connectés sont alimentés via un commutateur PoE IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE jusqu'à 60W (nécessite un bloc d'alimentation externe). - LED d'état (données, alimentation, liaison de données, PoE) - Protection intégrée contre les surtensions (IEC 61000-4-5 4kV (1.2 / 50us), 2kA(8 / 20us)) - Alimentation électrique : TX : T-Linx ou DC12V~57V, RX : PoE Switch 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</p>			



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

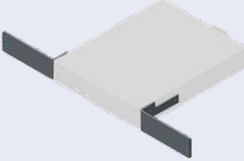
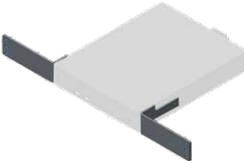
Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG</p>	<p>MOBOTIX Clavier USB avec Joystick PTZ et Jog-Shuttle.</p> <p>Panneau de commande USB pour MOBOTIX MxMC 2.6 et plus et MOBOTIX HUB incl.</p> <p>Contrôle des caméras PTZ et motorisées et des dispositifs pan/tilt - 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 pour le fonctionnement en tant qu'appareil HID sur MOBOTIX VMS avec des systèmes d'exploitation basés sur Windows et MAC via USB 2.0 - Convient pour les droitiers et les gauchers - Alimentation électrique : USB, max. 350 mA - Température de fonctionnement : 0°-45°C/32-113 °F.</p>	<p>Tous les caméras.</p> <p>Requiert un ordinateur Windows ou macOS équipé d'un port USB 2.0 ou supérieur.</p>	<p>Boîtier en plastique, noir</p>	<p>1,9 kg</p>
	<p>MOBOTIX commutateur de réseau pour montage sur rail DIN.</p> <p>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 dis-</p>	<p>Tous les caméras.</p>	<p>Boîtier en plastique, gris</p>	<p>0,31 kg</p>

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Accessories

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
MX-SWITCH1	ponible 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.			

Accessoires pour les produits MOVE NVR

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	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

MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_08/25

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse D-67722 Langmeil • Tél. : +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG enregistrée dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Sujet à modification sans préavis. MOBOTIX n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2019