

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Le site MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera intègre quatre capteurs 5MP réglables individuellement et des objectifs de zoom/mise au point à distance pour un positionnement et un alignement optimaux en fonction des besoins d'observation. Quatre flux vidéo individuels plus un flux combiné des quatre capteurs qui fournit une vue non déformée jusqu'à 360 degrés font de cette caméra le meilleur choix pour la surveillance de grandes zones ou d'intersections routières. Les fonctions d'analyse vidéo intégrées basées sur le DNN comprennent la reconnaissance des visages et des plaques d'immatriculation pour une vidéosurveillance 24/7 avec détection simultanée de plusieurs objets. bulle multi-capteurs Le nanorevêtement superhydrophile et autonettoyant de MOBOTIX EverClear garantit une qualité d'image optimale, même sous la pluie, et réduit les efforts de nettoyage et les coûts d'exploitation.

- 4 x 5MP capteurs d'image, réglables librement (1/2,8" CMOS progressif IMX 675 SONY STARVIS
- Sensibilité élevée à la lumière : 0,02 Lux en couleur, 0,001 Lux en noir et blanc
- Objectif zoom/focus motorisé 3x 2,8 à 8 mm
- WDR jusqu'à 130 dB
- Éclairage périphérique IR intégré jusqu'à 30 m/98 ft

- Encodage intelligent, contrôle intelligent du faible débit
- Microphone et haut-parleur intégrés, entrée/sortie de ligne audio bidirectionnelle
- MOBOTIX MxMessageSystem
- Réduction du bruit 2D/3D avec comp. du mouvement (MCTF)
- Prise en charge ONVIF S/G/T/M
- Analyse vidéo DNN (8 VA, Face & ALPR)

- Prise en charge des cartes microSD SDHC/SDXC jusqu'à 1 TB (2 emplacements)
- Support triple puissance (IEEE802.3bt/AC24V/DC24V)
- Classe de protection IP66/IK10
- Conforme à la norme NEMA 4x
- Matériel/logiciel TPM intégré certifié FIPS 140-2 niveau 2
- Plage de température -40 à 60 °C/-40 à 140 °F avec chauffage









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOVE









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Analyse vidéo DNN Edge de haute qualité



La dernière technologie de vision par ordinateur rend le moteur de traitement vidéo accéléré par DNN efficace à la périphérie. Ce moteur intégré offre une grande précision, un et 10 fonctions d'analyse vidéo (basées sur le DNN), notamment l'ALPR et la reconnaissance des visages humains. En outre, il permet la détection simultanée de plusieurs objets.

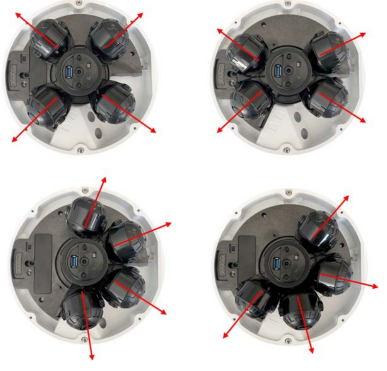
MOBOTIX EverClear Nano Coating (revêtement nanométrique)

Le nouveau revêtement révolutionnaire MOBOTIX EverClear utilise une nanotechnologie spéciale qui transforme les gouttelettes d'eau en un film d'eau ultrafin immédiatement après l'impact. Cela garantit une qualité d'image optimale sous la pluie et dans des conditions environnementales difficiles, et réduit les coûts de maintenance grâce à son effet "autonettoyant".

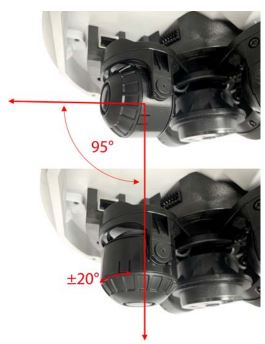


Modules d'images librement positionnables

Les quatre modules de capteurs peuvent être disposés les uns à côté des autres selon les besoins et ainsi être alignés de manière optimale sur la zone de détection.



Chaque module de capteur peut être incliné jusqu'à 95 degrés. En outre, vous pouvez faire pivoter chaque module de ±20 degrés.



Informations sur le produit

Nom du produit	20MP Multisensor IR Video Analytics Camera
Code de commande	Mx-VM1A-20-IR-VA

Conception du matériel

Processeur	Ambarella CV52 (double cœur ARM® Cortex®-A76, 1,6 GHz)
Mémoire	RAM: 512 MBytes FLASH: 256 MBytes
Capteurs d'images	4 x 5MP 1/2.8" CMOS progressif IMX675 (SONY STARVIS 2)
Pixels effectifs (utilisés) (par capteur d'image)	2608x1964 (5MP)
Taille du pixel	2,0 μm

Objectif

Éclairage minimum	Couleur: 0,02 Lux N/B: 0,001 lux F1.6, AGC=on, 30 IRE, 1/1 s
Caractéristiques de l'objectif (par capteur d'image)	Objectif motorisé : Zoom, mise au point Longueur focale : 2,8 à 8 mm Ouverture : F1.6 Champ de vision horizontal : 111,5° (grand angle), 53,7° (téléobjectif) Champ de vision vertical : 79° (large), 40,2° (télé)
Bulle multi-capteurs Revê- tement	Le nanorevêtement superhydrophile MOBOTIX EverClear transforme les gouttes d'eau en un film d'eau ultrafin en cas d'impact. Ce revêtement garantit une qualité d'image optimale sous la pluie et dans des conditions extérieures difficiles et réduit les reflets et le bruit dans les scénarios à faible luminosité. EverClear est antisalissure et augmente la stabilité ainsi que la résistance aux rayures du site bulle multi-capteurs, ce qui réduit encore les efforts d'entretien. L'endurance du revêtement peut atteindre 3 ans en fonction des conditions environnementales et du traitement de nettoyage.

Caméra

Jour/Nuit	Filtre de coupure IR commutable automatiquement
Vitesse d'obturation (Auto)	1 à 1/10000 s

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Vitesse d'obturation (manuelle)	WDR: 1 à 1/67500 s Linéaire: 1 à 1/67500 s
Mode priorité à la vitesse	Jusqu'à 1/45 s
Taux de rafraîchissement (maximum)	WDR activé/désactivé: H.265/H.264: 5MP@30 fps MJPEG: 1080p@30 fps
Gain automatique	Gain min : 3 dB, gain max : 48 dB, taille du pas : 3
WDR	Jusqu'à 130 dB
Zoom	Optique : 3x, numérique : 10x
Paramètres de l'image	Couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle de l'exposition, 2DNR, 3DNR, NR par mouvement, masquage, superposition de texte
Rotation de l'image	90°, 180°, 270°
Réglage du module de la caméra (par capteur d'image)	Pan/tilt/rotate/twist

Codec vidéo

Compression/encodage	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Jusqu'à 9 flux configurables individuellement (4 flux, 4 sous-flux, 1 flux Quad) en H.264/H.265/MJPEG; résolution, fréquence d'images, bande passante configurables LBR/VBR/CBR en H.265/H.264

Codec audio

Compression/encodage	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	Bi-directionnel
Entrée audio	Microphone et haut-parleur intégrés Entrée de ligne :
	■ Max. 2,28 _{Vpp} pour le signal de ligne

	■ Impédance d'entrée : 33 kΩ
Sortie audio	Sortie de ligne
	Résistance de sortie : 220 Ω
	■ Tension de sortie : 1 _{Vrms}

Caractéristiques de la cybersécurité

Protection par mot de passe	Oui (y compris le changement "forcé" du mot de passe lors de la configuration initiale)
Filtrage des adresses IP	Oui (pour restreindre l'accès non autorisé sur la base des adresses IP)
Contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X	Oui (pour une sécurité réseau et une authentification avancées)
Authentification Digest	Oui (pour l'authentification sécurisée de l'utilisateur)
FIPS 140-2 niveau 2	Oui (Infineon OPTIGA™ TPM SLB 9670 TPM 2.0, NIST/CMVP Certified Trusted Platform Module : Certificat #3492)
	Exceptions au niveau de sécurité :
	Sécurité physique : Niveau 3
	■ EMI/EMC : niveau 3
Secure Boot	Oui (prise en charge de la configuration IP fixe et de la configuration IP DHCP automatique en fonction de l'adresse MAC individuelle)
Générateur de nombres aléatoires	Oui (via le chipset TPM)
Cryptage AES pour la protection par mot de passe	Oui (pour assurer un cryptage fort du stockage des mots de passe)
HTTPS/SSL (utilisant TLS)	Oui (TLS 1.2 par défaut, TLS 1.0/1.1 en option)
Gestion des utilisateurs et des groupes	Oui (pour un contrôle d'accès précis)
VPN	Oui (pour établir des connexions réseau sécurisées)

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Micrologiciel signé numériquement	Oui (pour empêcher la falsification des fichiers du micro- logiciel)
Cryptage RSA	Oui (pour prendre en charge des algorithmes de chiffrement plus puissants ; pris en charge : RSA (2048 bits), AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384)

Réseau

Interface	Ethernet 10/100/1000 Mbps
Protocoles pris en charge	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2, VPN
Conformité ONVIF	Support des profils S/G/T/M
Navigateurs pris en charge	Tous les navigateurs actuels sont pris en charge.

Intégration des systèmes

Analyse vidéo de base	Détection de mouvement
	Détection audio
Analyse vidéo améliorée basée	Objets abandonnés
sur DNN	 Intrusion (classification des objets/filtrage des personnes, des véhicules, etc.)
	Sabotage
	Mauvaise direction
	 Flânerie (classification des objets/filtrage des personnes, des véhicules, etc.)
	 Comptage d'objets (classification des objets/filtrage des personnes, des véhicules, etc.)
	Retrait d'objets
	 Véhicule arrêté (classification des objets/filtrage)
	1 fonction d'analyse peut être activée pour chaque capteur d'image
Analyse vidéo améliorée basée sur DNN	 Reconnaissance des visages (y compris l'estimation du sexe et de l'âge)

	Reconnaissance des plaques d'immatriculation - pays pris en charge : Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Belarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, Chypre, République tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Géorgie, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Israël, Italie, Japon, Kazakhstan, Kirghizstan, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Moldavie, Monaco, Monténégro, Pays-Bas, Macédoine du Nord, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Taïwan, Turquie, Ukraine, Royaume-Uni, Ouzbékistan, Viêt Nam.
Déclencheurs d'événements	 Entrée externe Analyse Détection des défaillances du réseau Événement périodique Déclenchement manuel Messages MxMessageSystem
Actions de l'événement	 Activation de la sortie externe Enregistrement vidéo et audio vers le stockage périphérique Téléchargement de fichiers : FTP, partage de réseau et courrier électronique Notification : HTTP, FTP, courrier électronique Messages MxMessageSystem

Général

Matériaux du boîtier	Métal et plastique
Couleur du boîtier	RAL 9003
Exigences en matière d'alimentation	IEEE802.3bt, type 3, classe 6, max 51 Watt AC24V, max 53.1 Watt, max 74.8 VA DC24V, max 27.55 Watt
Connecteurs	RJ45 (Ethernet)USB Type A

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

Illumination IR	 2 x entrée d'alarme, 2 x sortie d'alarme, bloc terminal entrée audio, bloc terminal sortie audio Bornier DC24V/AC24V Entrée/sortie de ligne 850 nm ; jusqu'à 30 m/98 ft distance en fonction de la réflexion de la scène
Stockage vidéo	Prise en charge des cartes microSD SDHC/SDXC jusqu'à 1 TB (2 emplacements), Carte SSD M.2 SATA3 supportée jusqu'à 8 TB (PAS de support SCSI!), Prise en charge de l'enregistrement sur NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR, MOBOTIX CLOUD
Firmware actualisable à distance	Oui
Classe de protection de l'environnement	IP66/IK10
Température de fonctionnement	-40 à 60 °C/-40 à 140 °F avec chauffage
Humidité relative	90 % sans condensation
Conditions de stockage	-20 à 70 °C/-4 à 158 °F
Agréments	EMC : CE, FCC, BIS Sécurité : LVD Sécurité informatique : Conforme à la norme FIPS 140-2 (utilisant des puces TPM certifiées) Environnement : IP66, IK10, conforme à la norme NEMA-4x
MTBF	95 000 heures
Garantie	5 ans ; les pièces d'usure mécanique (moteur, engrenages, courroies, etc.) sont exclues.
Dimensions	ø 255 x 105 mm
Poids	2400 g

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

Entrée/sortie d'alarme Courant et tension

Alarme en cours Sortie d'alarme

5 V avec 10 k Ω pull up, 50 mA	400 V DC/AC, 120 mA
---------------------------------------	---------------------

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

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	l Détection		Observation		Reconnaissance		Identification	
Caméra	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé
Mx-VM1A-20-IR- VA	53 m/ 174 ft	109 m/ 358 ft	21 m/ 69 ft	43 m/ 141 ft	11 m/ 36 ft	22 m/ 72 ft	5 m/ 16 ft	11 m/ 36 ft

12 / 21

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!

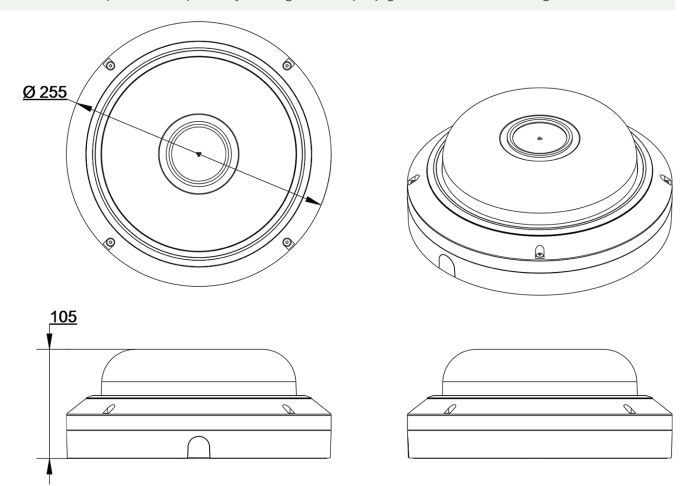
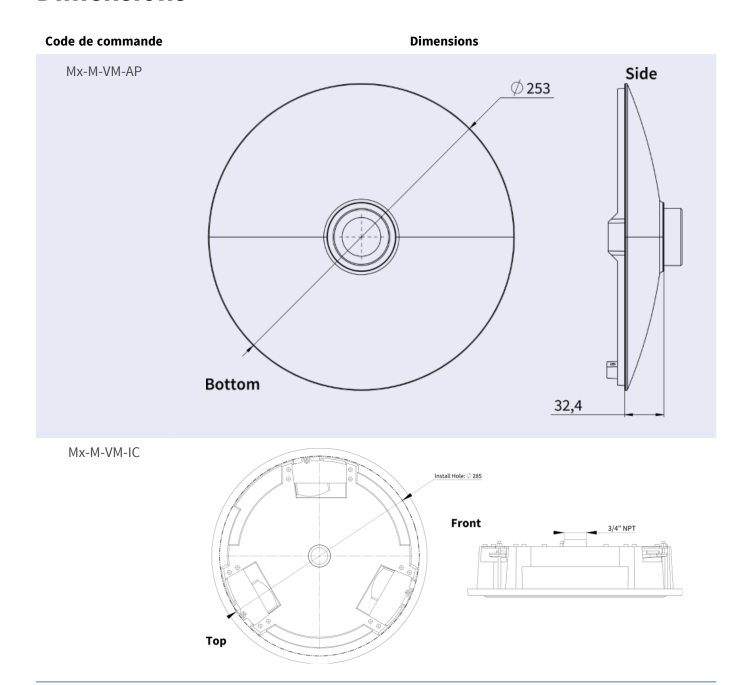


Fig. 1: Mx-VM1A-20-IR-VA: Toutes les mesures sont en mm

Accessoires pour les caméras Multisensor

Photo/ Code de commande	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.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre 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.	Acier SECC zin- gué, revêtement par poudre 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
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

Dimensions



Accessoires pour tous les caméras

Photo/ **Description** Produits com-Matériau/ **Poids** Code de commande patibles Couleur Tous les camé- Boîtier en Injecteur d'alimentation UPoE 0,45 kg ras. plastique, noir 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 MX-NPA-UPOE1A-60W paires - Supporte les applications 10/100/1000Base-T -Installation plug-and-play - Protection complète OVP, OCP-Supporte les applications 10/100/1000Base-T. Ensemble de convertisseurs de Tous les camé- Boîtier en 0,368 kg média Ethernet(PoE+) - Paire ras. plastique, torsadée. noir Nécessite Mx-Ensemble complet composé de A-ETP1A-2601deux unités POW. d'émission/réception à deux fils pour établir un chemin de transmission Ethernet via des câbles à paires torsadées. -Mx-A-ETP1A-2601-SET Transmission de l'Ethernet et de l'alimentation PoE+ via une ligne bifilaire conformément à

Photo/ Code de commande	Description	Produits compatibles	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-			

MOBOTIX MOVE 20MP Multisensor IR Video Analytics Camera

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



