



Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

La MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera intègre quatre capteurs à objectif fixe 5MP et une caméra réseau PTZ 2MP (1080p) avec objectif zoom/focus 21x télécommandé pour un positionnement et un alignement optimaux en fonction des besoins de l'application. La caméra fournit quatre flux vidéo individuels et un flux combiné des quatre flux vidéo pour des vues non déformées à 360°, ce qui la rend idéale pour la surveillance de vastes zones ou d'intersections routières. Les multiples modules de capteurs et les fonctions d'analyse AI-VMD intégrées permettent de détecter les véhicules et les mouvements, ainsi que de suivre les objets grâce à l'unité PTZ motorisée.

- 4 x 5MP caméra multidirectionnelle + 2MP (1080p) 21x caméra PTZ
- Objectif à focale fixe 3,2 mm (<Multisensor>) et objectif zoom/-focus motorisé 21x 4,0 à 84,6 mm (<PTZ>)
- WDR jusqu'à 144 dB
- Quadruple streaming H.264/H.265/MJPEG
- Encodage intelligent, contrôle intelligent du faible débit
- MOBOTIX MxMessageSystem
- Prise en charge ONVIF S/G/T/M
- Analyse AI-VMD intégrée
- Les cartes microSD/SDHC/SDXC prennent en charge jusqu'à 512 GB
- Entrée/sortie ligne audio
- PoE++ (conforme à la norme IEEE802.3bt) DC54 V : max. 35.6 W
- Plage de température de fonctionnement -40 à 55 °C/-40 à 131 °F
- Indice de protection extérieure IP66/IP67, IK10
- Conforme aux normes NDAA et NEMA 4x
- Matériel/logiciel TPM intégré certifié FIPS 140-2 niveau 3



BeyondHumanVision

MOBOTIX MOVE

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

Informations sur le produit

Nom du produit	Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera
Code de commande	Mx-VMSD1A-2021-VA

Conception du matériel

Processeur	<Multisensor>: Ambarella CV2 (quadruple cœur ARM® Cortex®-A53, 1 GHz) <PTZ>: Ambarella CV25m (quadruple cœur ARM® Cortex®-A53, 1 GHz)
Mémoire	RAM : 1 Go FLASH : 256 Mo
Capteurs d'images	<Multisensor>: 4 x 5MP 1/2.7" CMOS progressif <PTZ>: 1 x 2MP (1080p) 1/2.8" CMOS progressif
Pixels effectifs (utilisés)	<Multisensor>: 2560x1920 (5MP) (per image sensor) <PTZ>: 1920x1080 (2MP)

Objectif

Zoom optique	<Multisensor>: 1x <PTZ>: 21x (zoom motorisé/mise au point motorisée)
Zoom numérique	<Multisensor>: max. 4x (résolution 640x360) <PTZ>: max. 31x (résolution 1280x720)
Éclairage minimum	<Multisensor> Couleur : 0,12 lx (30IRE, F2.0, 1/30 s) Couleur : 0,17 lx (50IRE, F2.0, 1/30 s) N/B : 0,10 lx (50IRE, F2.0, 1/30 s) <PTZ> Couleur : 0,011 lx (30IRE, F1.6, 1/30 s) Couleur : 0,015 lx (50IRE, F1.6, 1/30 s) N/B : 0,006 lx (50IRE, F1.6, 1/30 s)

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

Réglage de la mise au point <Multisensor>: -
<PTZ>: Mise au point automatique

Caractéristiques de l'objectif (par capteur d'image)	<p><Multisensor></p> <p>Longueur focale : 3,2 mm Ouverture : F1.6 Champ de vision : horizontal 97°, vertical 71° Plage de mise au point : 1 m/3.28 ft à ∞</p> <p><PTZ></p> <p>Objectif motorisé 21x : zoom, mise au point Longueur focale : 4,0 à 84,6 mm Ouverture : F1.6 (large), F4.5 (télé) Champ de vision : horizontal 3.7° à 77°, vertical 2.2° à 44° Plage de mise au point : 1,5 m/4,92 ft à ∞ (1,5 m/4,92 ft à ∞)</p>
--	---

Caméra

Vitesse d'obturation	<p><Multisensor>: 15 fps : 1/10000s à 16/30s <PTZ>: 15/30/60 fps : 1/4000s à 16/30s</p>
Mode priorité à la vitesse	Jusqu'à 1/45s
Taux de rafraîchissement (maximum)	<p><Multisensor></p> <p>H.265/H.264 : 5MP@15 fps MJPEG : 1080p@15 fps</p> <p><PTZ></p> <p>H.265/H.264 : 2MP (1080p)@60 fps MJPEG : 1080p@60 fps</p>
Gain automatique	Gain minimum : 0 dB, gain maximum : 11 dB, pas : 1
WDR	<p><Multisensor>: 108 dB max. <PTZ>: 144 dB max.</p>
Balance des blancs	ATW1/ATW2/AWC
Compensation du contre-jour/de la haute lumière	BLC (compensation de contre-jour)/HLC (compensation de haute lumière)/Off (uniquement lorsque Super Dynamic/Intelligent Auto : Off)
Compensation du brouillard	Activé/Désactivé (uniquement lorsque Intelligent Auto/Auto Contrast Adjust : Off)

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

Gain maximal (AGC)	Niveau 0 à 11
Couleur/N/B (ICR)	Off/On/Auto1(Normal)/Auto2(IR Light)/Auto3(SCC)
Réduction numérique du bruit	Niveau 0 à 255
Rotation de l'image	180°
Réglage des angles	<Multisensor> Caméra 1, 2, 3, 4 : Vertical : 40 ±7° (réglage par l'angle vertical (TILT)) <PTZ> Horizontal : panoramique sans fin de 360° Vertical : -15 à +195°/Yaw : 0°

Fonctions PTZ (<PTZ> uniquement)

Positions prédéfinies	256
Mode Auto	Piste automatique/Pan automatique/Séquence prédéfinie/Patrouille
Retour automatique	10 s/20 s/30 s/1 min/2 min/3 min/5 min/10 min/20 min/30 min/60 min
Gamme Pan	360° sans fin
Plage d'inclinaison	De -15° à +195°.
Vitesse panoramique	Vitesse panoramique manuelle : 0,065° à 150°/s Vitesse panoramique pré réglée : jusqu'à 500°/s
Vitesse d'inclinaison	Vitesse d'inclinaison manuelle : 0,065° à 150°/s Vitesse d'inclinaison pré réglée : jusqu'à 500°/s

Codec vidéo

Compression/encodage	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Jusqu'à 4 flux configurables individuellement pour MS et 1 flux combiné en H.264/H.265/MJPEG Résolution, fréquence d'images et bande passante configurables CBR/VBR en H.265/H.264.

Codec audio

Compression/encodage	G.711/G.726/AAC-LC
Streaming	Bi-directionnel
Entrée audio	Mini jack stéréo 3,5 mm
Sortie audio	Mini jack stéréo 3,5 mm

Caractéristiques de la cybersécurité

Protection par mot de passe	Oui
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 3	Oui (NXP® EdgeLock® SE050F Trusted Platform Module : certificat n° 3840) Exceptions au niveau de sécurité : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sécurité physique : Niveau 4
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)
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
Certificat numérique	Oui, certificat de dispositif GlobalSign® préinstallé
Authentification de l'utilisateur	Oui
Authentification de l'hôte	Oui
Détection des altérations	Oui

Réseau

Interface	Ethernet 10/100/1000 MBit/s
Protocoles pris en charge	ARP, IPv6, ICMP, TCP, UDP, DHCPv6, SNMP, SMTP, RTP, HTTP, HTTPS, NTP,

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

DNS, LLDP, MQTT, IEEE 802.1X, MLD

Conformité ONVIF

Support des profils S/G/T/M

Navigateurs pris en charge

Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome

Utilisateurs simultanés

<Multisensor>: 24 (depending on network load)

<PTZ>: 14 (en fonction de la charge du réseau)

Intégration des systèmes

Détection de mouvement vidéo (VMD) Marche/Arrêt, jusqu'à 4 zones

Détection de changement de scène (SCD) On/Off, jusqu'à 1 zone

Détection audio Marche/Arrêt

Classification des sons IA Sélectionnable parmi Coup de feu, Cri, Klaxon de véhicule, Bris de glace

Analyse IA

- Détection de mouvement vidéo IA
- Protection de la vie privée IA
- Détection des visages IA
- Détection des personnes IA
- Détection des véhicules IA
- Détection de l'absence de masque IA
- Détection de l'occupation IA
- Détection des changements de scène IA

Sources d'alarme

3 broches d'entrée, alarme VMD, alarme SCD, alarme de commande, alarme de détection audio

Actions d'alarme

Enregistrement sur carte SD, notification par courrier électronique, notification d'alarme HTTP, indication sur le navigateur, notification d'alarme TCP

Zones de confidentialité

<Multisensor>: On/Off, jusqu'à 8 zones

<PTZ>: On/Off, jusqu'à 32 zones

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

VIQS	<Multisensor>: On/Off, jusqu'à 8 zones <PTZ>: On/Off, jusqu'à 8 zones
Titre de la caméra (OSD)	On/Off, jusqu'à 40 caractères, jusqu'à 2 lignes (caractères alphanumériques et spéciaux)

Général

Matériaux du boîtier	Corps principal : Aluminium moulé sous pression, blanc Vis de fixation extérieure : acier inoxydable (traitement anticorrosion) Couvercle du dôme : Résine PC, transparente
Couleur du boîtier	RAL 9003
Exigences en matière d'alimentation	PoE++ (conforme à la norme IEEE802.3bt) : DC 54 V : 0,66 A/max. 35,6 W (appareil de classe 5)
Connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réseau : 10 BASE-T/100 BASE-T/1000 BASE-T, connecteur RJ45 ■ Entrée audio : Mini jack stéréo 3,5 mm ■ Sortie audio : Mini jack stéréo 3,5 mm ■ E/S d'alarme : 3x entrée d'alarme, 2x sortie d'alarme
Stockage vidéo	Prise en charge des cartes microSD SDHC/SDXC jusqu'à 512 GB Prise en charge de l'enregistrement sur NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR
Mise à jour à distance	Oui
Classe de protection de l'environnement	IP66/IP67/IK10, Type 4X (UL50E), conforme à la norme NEMA 4X
Température de fonctionnement	-40 à +55 °C/-40 à 131 °F (Plage de mise sous tension : -20 à +55 °C/-4 °F à 131 °F) Température maximale selon NEMA TS 2 (2.2.7) : 74°C/165°F
Humidité relative	10 à 100 % sans condensation (en utilisant l'élément Temish pour protéger contre la condensation)
Agréments	EMC : FCC (Part15 ClassA), ICES-003 ClassA, EN55032 ClassA, EN55024 Sécurité : UL (UL62368-1), c-UL (CSA C22.2 No.62368-1), CE, IEC62368-1 Sécurité informatique : Certifié FIPS 140-2 niveau 3 (à l'aide de puces TPM cer-

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

	tifiées)
Autres normes prises en charge	NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Garantie	5 ans ; les pièces mécaniques usables (moteur, engrenages, courroies, etc.) sont exclues.
Dimensions	ø 250 x 195 mm
Poids	3800 g

AVIS ! Observez le document [MOBOTIX MOVE Conseils d'installation](#) 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	Détection		Observation		Reconnaissance		Identification	
Mx-VMSD1A-2021-VA	45,3 m/148,6 ft		18,1 m/59,4 ft		9,1 m/29,7 ft		4,5 m/14,9 ft	
Niveau DORI	Détection		Observation		Reconnaissance		Identification	
Code de commande :	Grand angle	Télé	Grand angle	Télé	Grand angle	Télé	Grand angle	Télé
Mx-VMSD1A-2021-VA	48,3 m/ 158,4 ft	1188,9 m/ 3900,5 ft	19,3 m/ 63,4 ft	475,5 m/ 1560,2 ft	9,7 m/ 31,7 ft	237,8 m/ 780,1 ft	4,8 m/ 15,8 ft	118,9 m/ 390,0 ft

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 !

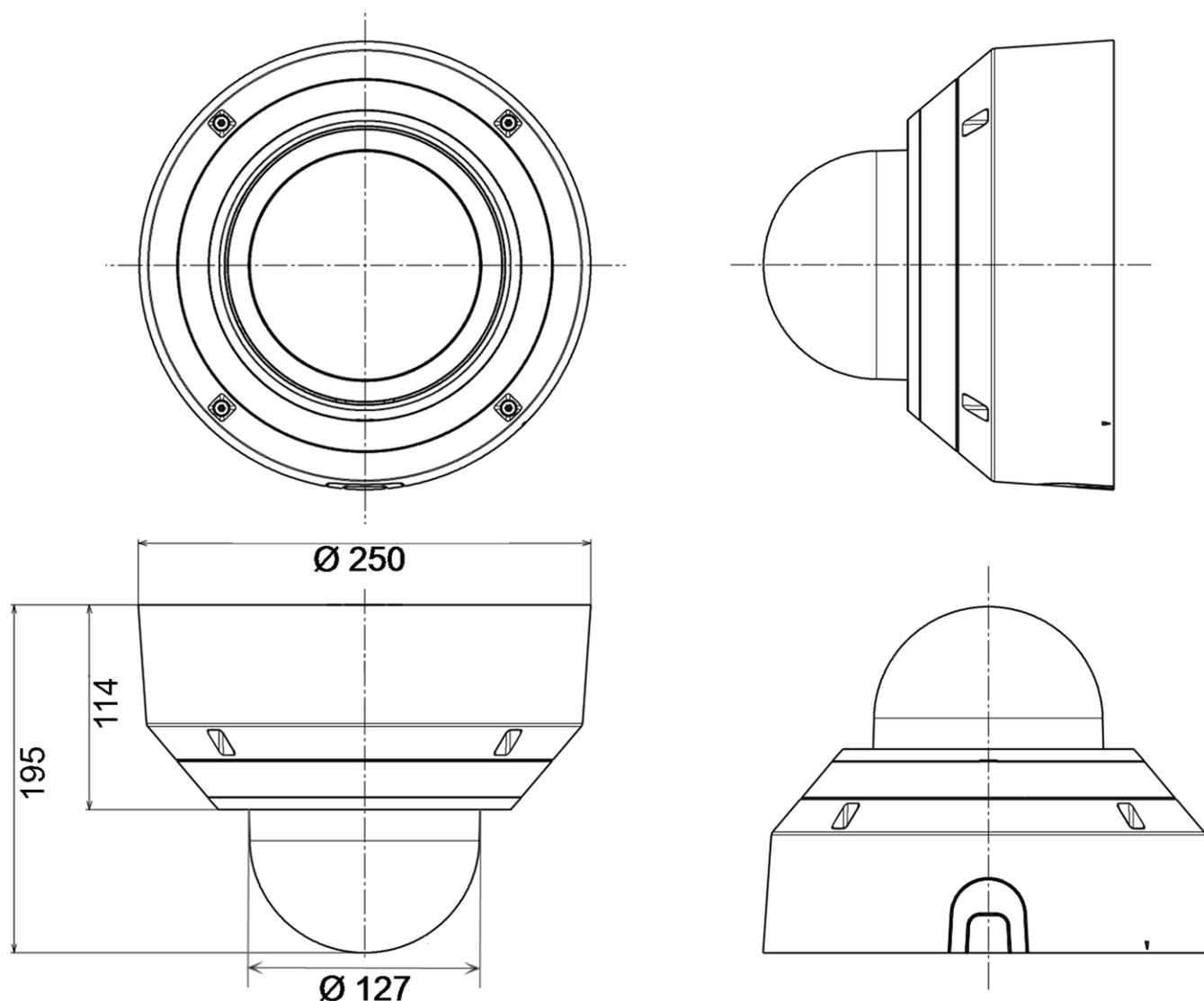


Fig. 1 : Mx-VMSD1A-2021-VA: Toutes les mesures sont en mm

Accessoires pour les caméras Multisensor

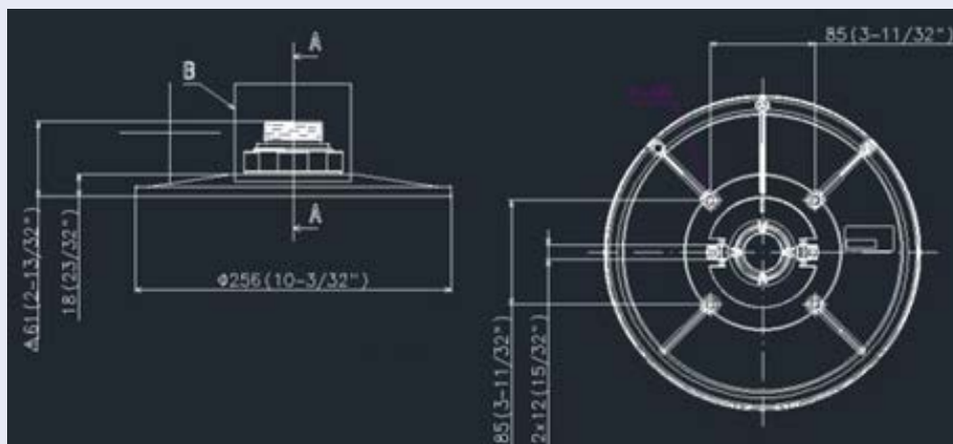
Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>Mx-M-VMSD-AP</p>	Plaque de montage pour la caméra MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Caméra MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-M-VMSD-2021-VA.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pression, revêtement par poudre RAL9003	1,57 kg
 <p>Mx-M-VMSD-IC</p>	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

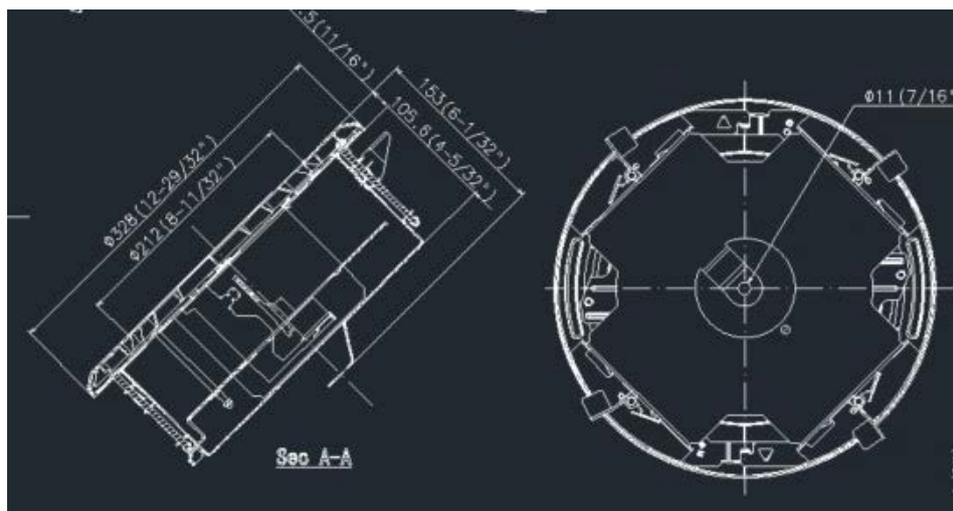
Code de commande

Dimensions

Mx-M-VMSD-AP



Mx-M-VMSD-IC



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>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</p>	Tous les caméras.	Boîtier en plastique, noir	0,368 kg
Mx-A-ETP1A-2601-SET		Nécessite Mx-A-ETP1A-2601-POW.		

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	<p>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 récepteur (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 :</p>			

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 <p>Mx-A-ETP1A-2601-POW</p>	<p>Alimentation à fiche pour Mx-A-ETP1A-2601-SET.</p> <p>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</p>	<p>Mx-A-ETP1A-2601-SET</p>	<p>Boîtier en plastique, noir</p>	<p>0,49 kg</p>
 <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. 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</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>

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP Video Analytics Camera

Image/ Code de commande	Description	Produits compatibles	Matériau/ Couleur	Poids
 MX-SWITCH1	<p>- Température de fonctionnement : 0°-45°C/32-113 °F.</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 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.</p>	Tous les caméras.	Boîtier en plastique, gris	0,31 kg

Pour en savoir plus

[Manuels et documents d'installation rapide](#)



[Spécifications techniques](#)



[MOBOTIX MOVE Conseils d'installation](#)



[MOBOTIX Communauté](#)



MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_04/25

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 2020