



MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Systems

- MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor 4x5MP
- MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP

MOBOTIX MOVE Vandal
Multisensor VM-20-IR-VA



MOBOTIX MOVE Vandal
Multisensor PTZ Combo
VMSD-2021-VA



MOBOTIX MOVE VANDAL MULTISENSOR 4x5MP

MOBOTIX MOVE



MOVE Mx-VM1A-20-IR-VA - Strasse



MOVE Mx-VM1A-20-IR-VA - Terrasse

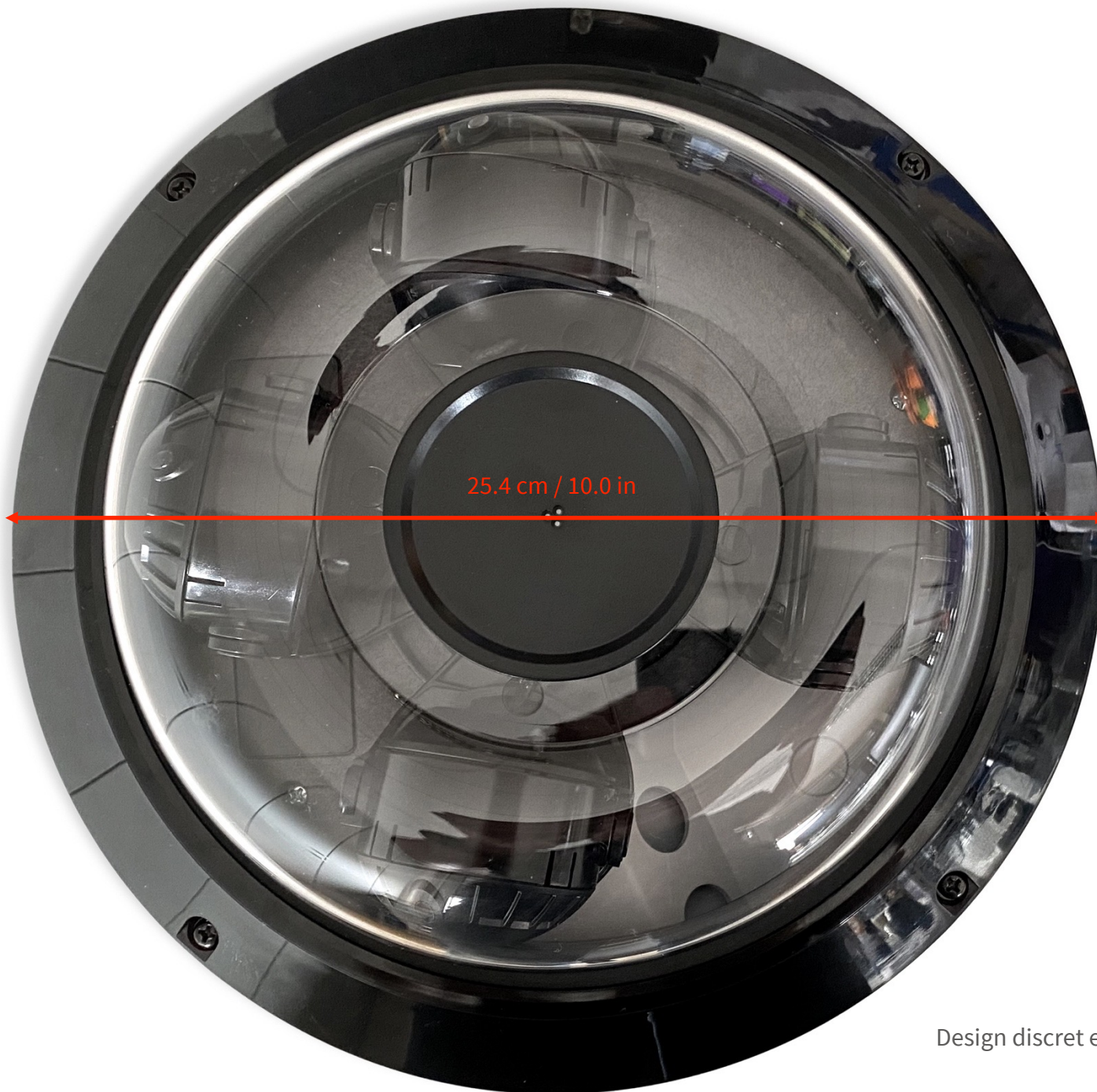


MOVE Mx-VM1A-20-IR-VA - Übersicht



MOVE Mx-VM1A-20-IR-VA - Quad



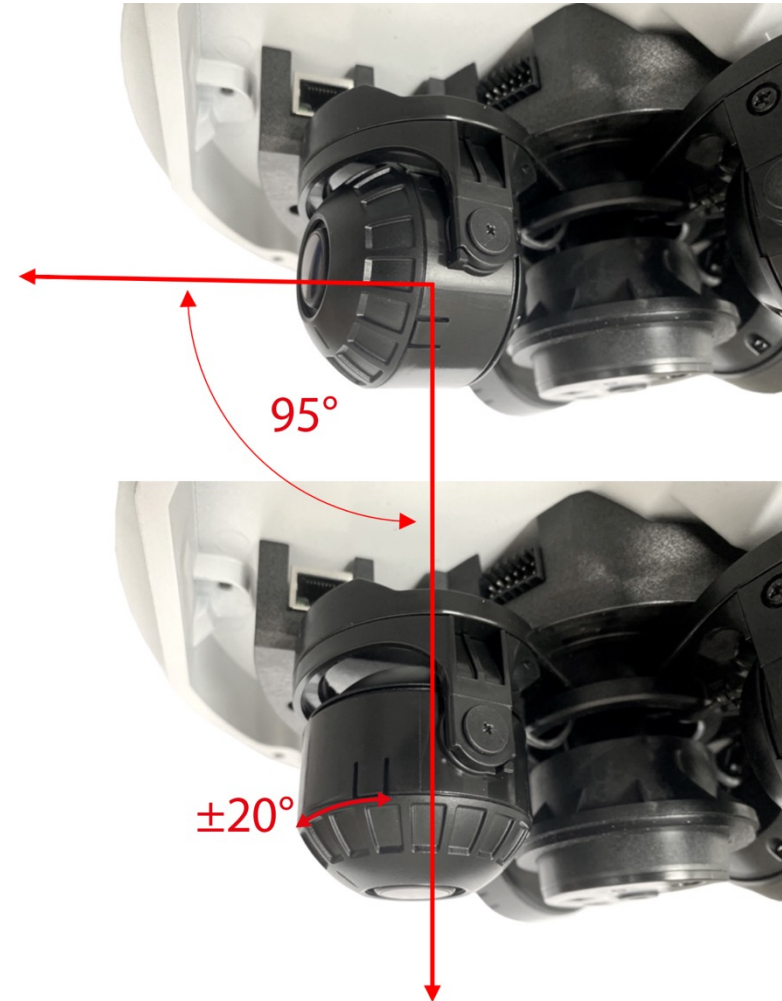
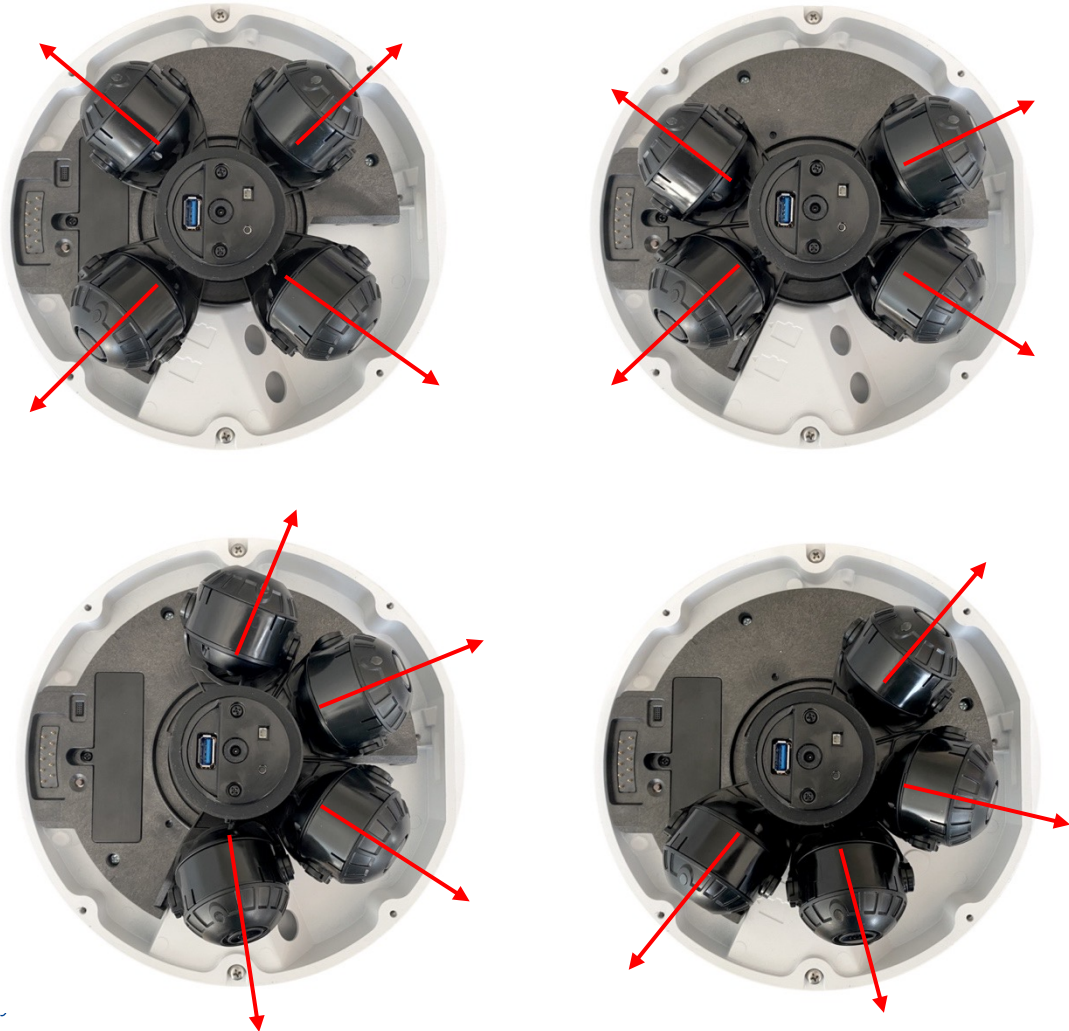


Design discret et compact.

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor 4x5MP (Mx-VM1A-20-IR-VA)

Les quatre modules de détection peuvent être disposés côte à côte à volonté et orientés ainsi de manière optimale sur la zone de détection.

Chaque module de capteur peut être incliné jusqu'à 90 degrés. En outre, il peut être tourné de 20 degrés vers la gauche et vers la droite.



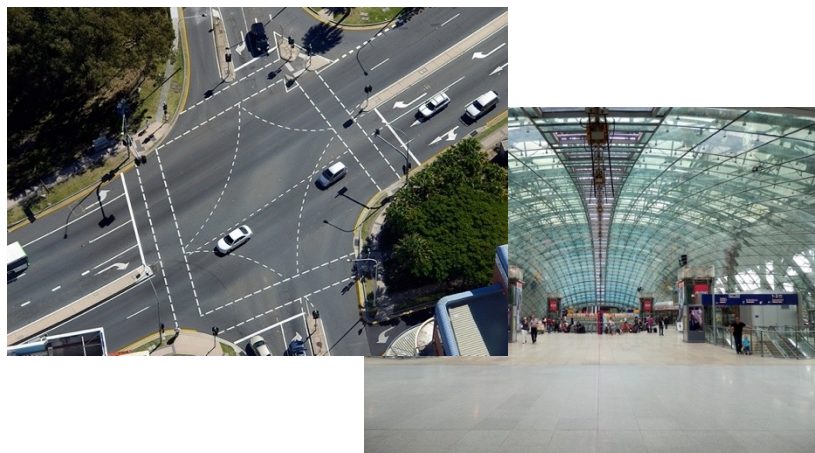
MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor 4x5MP (Mx-VM1A-20-IR-VA)

Quatre yeux voient plus. Aussi détaillée qu'une caméra PTZ motorisée, mais sans moteur et avec une couverture à 360° ! Dans un design compact et robuste (IK10, IP66).

Grâce à ses modules de capteurs réglables individuellement, la caméra multi-capteurs met à disposition quatre flux vidéo indépendants plus un flux combiné avec une couverture allant jusqu'à 360°. Chaque capteur d'image individuel dispose d'une résolution maximale de 5MP et d'un angle de vue réglable individuellement de **53,7° à 111,5° (horizontalement)** et de **40,2° à 79° (verticalement)**.

Domaines d'application typiques :

- Installations industrielles
- Zones de stationnement et d'attente (à l'intérieur ou à l'extérieur)
- Espaces et bâtiments publics, prisons
- Surveillance de la ville/du trafic
- Casinos, foyers d'hôtels
- Espaces de vente et de stockage
- Aéroports, gares, ports
- Installations sportives



Il est désormais possible de surveiller confortablement de grandes zones avec le niveau de détail le plus élevé. Et ce, avec une seule installation de caméra et un seul câble de raccordement !

Processeur haute performance Ambarella CV52

- éclairage IR (jusqu'à 30 m)
- Profil ONVIF S/G/T/M
- Conformité FIPS140-2
- Conformité NEMA 4
- Enregistrement SSD (M.2)
- Dôme EverClear

Deep Neural Network Analytics intégré (une application par module de capteur)

- Comptage, Intrusion, Objets éloignés, Reconnaissance faciale, Objets abandonnés, Véhicule à l'arrêt, Mauvaise direction, Flânerie, Reconnaissance des plaques d'immatriculation

Fonctions d'événements intelligents

- Entrée de signal externe et détection de mouvement
- Défaillance du réseau et manipulation
- Événements périodiques/ Déclenchement manuel d'événements/ Reconnaissance audio (microphone intégré)

Qu'est-ce qui rend cette caméra MOBOTIX MOVE multi-capteurs si unique ?

Mémoire SSD (en plus du slot pour carte SD)

Avec la prise en charge de l'interface PCIe M.2, il est possible de **stocker** jusqu'à **8 To de mémoire de bord**. Et ce, à un coût extrêmement avantageux grâce à l'utilisation de disques SSD M.2 compatibles avec les PC portables.

Design innovant et compact

Avec un diamètre de seulement 25,4 cm et une hauteur de 10,5 cm, la caméra offre de hautes performances dans un espace réduit. Avec quatre caméras 5MP reliées, une caméra multi-capteurs remplace également une caméra PTZ traditionnelle sans ses inconvénients : Commande du moteur avec usure mécanique, absence de vue d'ensemble à 360° de la scène, forme de construction nettement plus grande en raison du moteur.

Performance d'image supérieure

La solution combinée de quatre modules de capteurs permet d'obtenir une résolution allant jusqu'à 20 MP (4x5MP), assure une clarté exceptionnelle et capture chaque détail. Le pipeline ISP avancé supprime efficacement le bruit d'image tout en conservant la netteté de l'image - pour une qualité d'image remarquable avec une consommation d'énergie extrêmement économique par rapport à quatre caméras individuelles. La construction intelligente avec les quatre modules de capteurs librement positionnables sur le support de base avec objectif varifocal (F1.6, 2,8-8 mm, angle de vue horizontal de 53,7 à 111,5 degrés) permet des mouvements manuels de pivotement, d'inclinaison et de rotation et offre ainsi la plus grande flexibilité pour le réglage fin de la caméra.

Installation et entretien faciles

Comme un seul câble réseau est nécessaire pour l'installation, la caméra permet d'économiser du temps et de l'argent par rapport aux installations avec plusieurs caméras. L'interface USB intégrée permet de se connecter directement à la caméra via un dongle USB, ce qui facilite l'adaptation et la configuration des objectifs autofocus sur le terrain. La structure modulaire avec les capteurs d'images peu encombrants et montés individuellement permet une maintenance aisée. En raison de l'absence de servomoteurs comme sur les caméras PTZ traditionnelles, le système multi-capteurs nécessite naturellement moins d'entretien dans son ensemble.

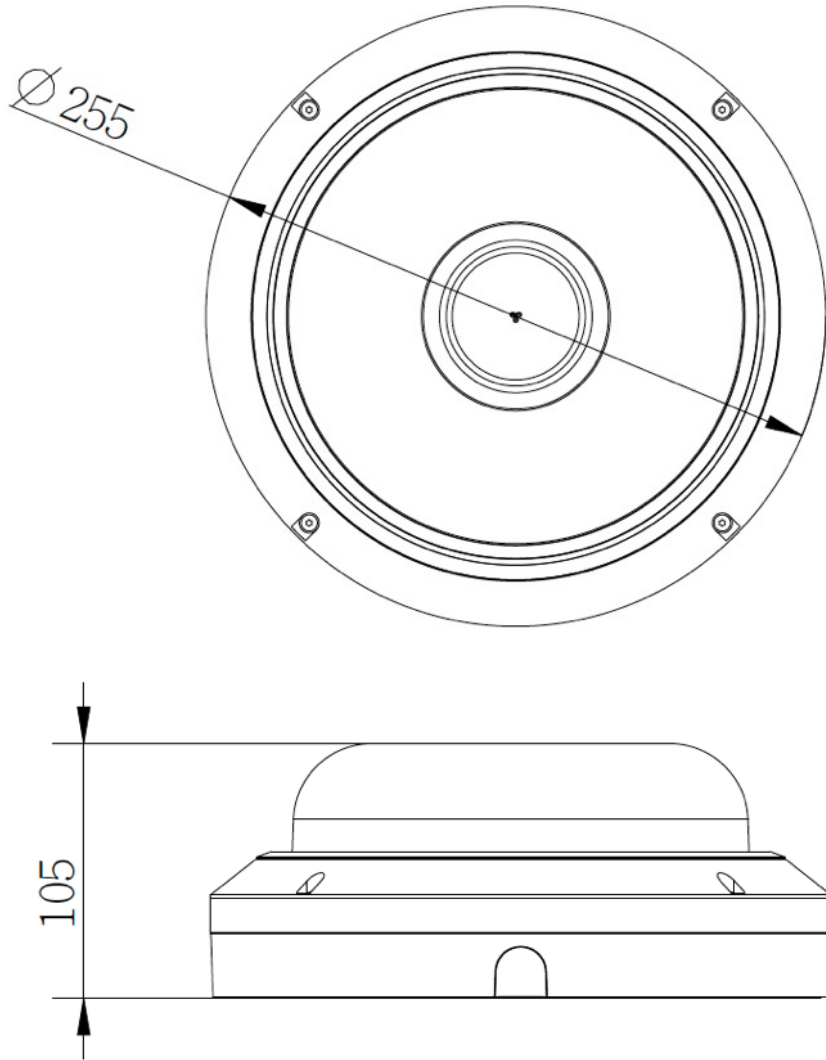


MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor 4x5MP (Mx-VM1A-20-IR-VA)

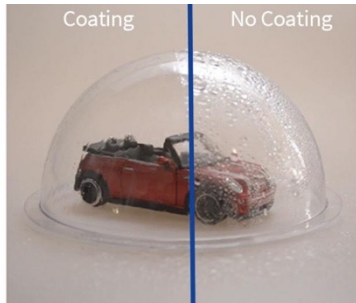


Une technique qui fait référence :

- Jusqu'à 8 flux vidéo individuels plus un seul flux combiné à 4 capteurs (20MP, 360° possible)
- 4 modules de capteurs individuels, orientables manuellement, avec objectif Vario (F1.6 2.8-8 mm)
- Support multi-codec (H.265/H.264/MJPEG)
- Véritable fonction jour/nuit et éclairage IR intégré, WDR
- Réduction de bruit 3D à compensation de mouvement (MCTF)
- **Prise en charge du SSD M.2 SATA3 pour un enregistrement interne à la caméra hautement performant**
- Prise en charge supplémentaire des cartes Micro SD/SDHC/SDXC
- **10 fonctions d'analyse vidéo intégrées avec moteur accéléré Deep Neural Network**
- Profil ONVIF prise en charge S/G/T/M
- [Revêtement EverClear](#)
- Conformité FIPS140-2 (niveau 3) grâce à l'utilisation d'un "Trusted Platform Module" TPM certifié
- Résistant aux intempéries (IP66) et au vandalisme (IK10)
- Conforme à la norme NEMA-4x
- Poids de la caméra : 2,4 kg (5,3 lb)



MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor 4x5MP (Mx-VM1A-20-IR-VA)



L'accessoire adapté à la caméra multi-capteurs MOVE :

- La caméra multi-capteurs est compatible avec tous les supports d'accessoires de la gamme de caméras MOVE SpeedDome de MOBOTIX ([voir le catalogue en ligne](#)). Pour cela, seul le nouveau **capuchon de montage d'adaptateur Mx-M-VM-AP** est nécessaire.
- Il est également possible de monter la caméra à l'aide du **kit de montage au plafond Mx-M-VM-IC**.
- Alimentation en tension : **PoE++ IEEE802.3bt**, par exemple via l'injecteur PoE++ 60W **Mx-NPA-PoE1A-60W-BT** disponible en tant qu'accessoire (nécessite en plus une prise standard pour appareils froids C14 pour fonctionner, non comprise dans la livraison).
- Dômes de remplacement avec revêtement EverClear disponibles en version transparente (déjà incluse) et, pour les environnements particulièrement lumineux, également en version teintée (**Mx-A-VM-DBC** et **Mx-A-VM-DBT**). Le revêtement **EverClear** de MOBOTIX utilise une nanotechnologie spéciale qui transforme les gouttes d'eau en un film ultra-fin dès qu'elles tombent. Cela garantit une qualité d'image optimale par temps de pluie. De plus, le revêtement autonettoyant MOBOTIX EverClear augmente la stabilité et la résistance aux rayures de la coupole, ce qui réduit l'entretien et donc les coûts d'exploitation.
- Outre le système VMS [MOBOTIX HUB](#), [MxManagementCenter](#) ou [MOBOTIX CLOUD](#), MOBOTIX propose également, avec un [MOVE NVR](#) (Network Video Recorder), une solution Plug & Play particulièrement pratique et simple d'utilisation pour les petites installations locales. Toutes les caméras connectées sont prises en charge de manière optimale par le logiciel de gestion vidéo MOBOTIX MOVE NVR intégré, gratuit et sans licence, qui offre de nombreuses fonctionnalités.



MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor 4x5MP (Mx-VM1A-20-IR-VA)

Informations sur la commande Caméra

Nom du modèle Numéro de commande	Description
MOBOTIX MOVE Vandal multicapteur VM-20-IR-VA Mx-VM1A-20-IR-VA	MOBOTIX MOVE Caméra réseau multicapteurs anti-vandalisme Mx-VM1A-20-IR-VA - Capteur d'image : 4x5MP (2608x1964) - 1/2.7" CMOS progressif IMX 675 SONY STARVIS II - Zoom optique jusqu'à 3x - ONVIF S/G/T/M - 10 fonctions d'analyse vidéo intégrées, y compris. Reconnaissance des visages et des plaques d'immatriculation DNN - Suivi automatique des objets - Caméra multi-capteurs avec éclairage LED IR intégré (jusqu'à 30 m) pour une utilisation de jour comme de nuit - Commutation automatique de l'image couleur à l'image N/B (filtre de blocage IR mécanique) - Conforme à la norme FIPS140-2 niveau 3 avec chipset TPM - Conforme à la norme NEMA-4x - M.2 SATA 3 SSD support - 2D & 3D Motion Compensated Noise Reduction - 4 modules de caméra avec objectif à focale variable motorisé (F1.6 : 2,8mm à 8 mm - angle de vision HxV : 53,7° - 111,5° x 40,2°-79° - autofocus et P-Iris avec adaptation automatique aux situations de lumière changeantes - IK10 / IP66 - température ambiante -40 à 60 °C (-40 à 140 °F), humidité 10 à 90% - codecs vidéo : H.264, H.265, MJPEG (jusqu'à 9 flux vidéo simultanés - 4x3 par module de caméra + 1 flux Quadview) - Wide Dynamic Range (130 dB) - Nombre max. d'images par seconde. Taux de rafraîchissement : 5MP@30 fps (H.264, avec et sans WDR activé), MJPEG : 1080p@30 fps - Alimentation électrique : PoE++ IEEE802.3bt , max. 51 W AC 24V max. 53,10 W / 74,80 VA - Microphone & haut-parleur opt. intégrés (communication bidirectionnelle) - Revêtement antireflet durci et "autonettoyant" du verre frontal de la caméra par MOBOTIX EverClear - MTBF : 95.000h
Adaptateur Capuchon de montage Mx-M-VM-AP	Adaptateur plaque de montage adapté à la caméra MOBOTIX MOVE Vandal multi-capteurs Mx-VM1A-20-IR-VA
Kit de montage au plafond Mx-M-VM-IC	Kit de montage au plafond adapté à la caméra multicapteur MOBOTIX MOVE Vandal Mx-VM1A-20-IR-VA
Dôme de rechange clair Mx-A-VM-DBC	Dôme de rechange standard - Convient à la caméra MOBOTIX MOVE Vandal multi-capteurs Mx-VM1A-20-IR-VA
Dôme de rechange teinté Mx-A-VM-DBT	Dôme de rechange teinté pour les environnements particulièrement lumineux - Convient à la caméra multicapteur MOBOTIX MOVE Vandal Mx-VM1A-20-IR-VA
Injecteur de puissance PoE++ 60W Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	Injecteur de puissance 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 - IEEE 802.3bt standard - Puissance de sortie de 60W sur 4 paires - Supporte les applications 10/100/1000Base-T - Installation plug-and-play - Protection totale OVP, OCP - Fiche standard d'appareil froid C14 non fournie

MOBOTIX MOVE VANDAL MULTISENSOR PTZ COMBO 20+2MP

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP (Mx-VMSD1A-2021-VA)

Vision panoramique à 360° + PTZ dans une seule caméra.

Profitez d'une vue d'ensemble optimale à l'extérieur ou à l'intérieur, combinée à une mobilité remarquable. Tout est compact dans un espace réduit !

Les quatre capteurs 5MP de la caméra MOVE Combo de MOBOTIX permettent une surveillance complète à 360 degrés. Grâce à la caméra PTZ haute vitesse 2MP supplémentaire pour l'orientation, l'inclinaison et le zoom 21x, vous pouvez également saisir tous les détails. Un câble réseau suffit pour la connexion, l'intégration dans les systèmes VMS ONVIF ne nécessite que deux licences de caméra (1x multi-capteur, 1x PTZ, chacune avec sa propre adresse IP).

La détection **de mouvement et d'objet** AI-VMD (personnes, véhicules) préinstallée sur l'unité multi-capteurs et PTZ permet de transmettre un événement de capteur à capteur sans interruption. Grâce à l'autopistage, la caméra PTZ garde constamment un œil sur l'objet concerné et enregistre chaque activité de manière fiable et automatique. Bien entendu, en tant qu'opérateur, vous pouvez également effectuer vous-même un panoramique et un zoom sur une position souhaitée afin d'obtenir une vue plus précise.

Les **fonctions d'analyse vidéo basées sur l'IA** préinstallées (intrusion, mauvaise direction, franchissement de ligne, vagabondage) fonctionnent simultanément sur les quatre capteurs directionnels sans frais de licence et permettent une surveillance vidéo fiable 24 heures sur 24.



La solution vidéo tout-en-un parfaite pour les grandes zones de surveillance :

- Ville intelligente
- Zones de stationnement et d'attente, foyers
- Zones publiques
- Aéroports, gares, ports
- Installations industrielles
- Espaces de vente et de stockage
- Stades et salles de sport

Les principaux avantages :

- Multidirectionnel 4x5 MP (fixes)
- PTZ : zoom optique 2MP (x21)
- Aucun étalonnage manuel du multicapteur et de l'unité PTZ n'est nécessaire
- Suivi automobile AI, analyse vidéo AI ; **MxMessageSystem**
- HighSpeed Pan/Tilt avec jusqu'à 500°/s
- Jeu de puces TPM de sécurité informatique intégré (certifié FIPS 140-2 niveau 3)
- Conforme à la NDAA
- IP66, IP67, IK10, NEMA 4X
- Moteur PTZ durable et sans courroie
- 5 ans de garantie



MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP (Mx-VMSD1A-2021-VA)



multi-capteur (4x 5MP)

Nombre max. Résolution par capteur	3072 x 1728 [16:9] 3072 x 2304 [4:3]
Nombre max. Taux de rafraîchissement	15 fps
Zoom	1x
Angle de vue par capteur	[H] 97° x [V] 52
Gamme dynamique	108 dB
Luminosité ambiante min.	0.12 lx
Distance focale	3.2 mm

PTZ (2MP, zoom 21x)

Nombre max. Résolution	1920 x 1080 [16:9] 2048 x 1536 [4:3]
Nombre max. Taux de rafraîchissement	60 fps
Zoom	21x
Angle de vue	[H] Large : 77° / Télé : 3,7 [V] Large : 44° / Télé : 2,2
Gamme dynamique	144 dB
Luminosité ambiante min.	0.011 lx
Distance focale	4.0-84.6 mm

Boîtier	Aluminium
Puissance	IEEE802.3bt, Type 3, classe 6 12V DC, 24V AC
Raccords	RJ45, USB-C, 2xAlarm in, 2x Alarm out, DC/AC, Audio in, Audio out, 2x SD-Card Slot

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP (Mx-VMSD1A-2021-VA)

Les quatre **modules multi-capteurs élégamment intégrés**, d'une résolution de 5MP chacun, ont un angle d'inclinaison de 40° en usine. Lors de l'installation, les modules peuvent être ajustés manuellement sur trois niveaux afin de garantir une adaptation aussi optimale que possible à la zone de surveillance à différentes distances.

Protégée par un dôme, l'**unité PTZ motorisée 2MP** avec zoom 21x offre une vitesse d'orientation/d'inclinaison pouvant atteindre 500 degrés par seconde ! En plus de la commande manuelle, la caméra offre un contrôle PTZ automatique basé sur l'IA pour le suivi d'objets en temps réel.



MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP (Mx-VMSD1A-2021-VA)



MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP - Contrôle PTZ manuel

Contrôle PTZ manuel facile à utiliser :

La caméra a été installée à 6 m de hauteur. A gauche, les images des quatre capteurs d'images individuels (Cam1-4), à droite l'image de l'unité PTZ. En tirant simplement sur une partie de l'image (cadre jaune dans Cam2), l'unité PTZ est directement dirigée vers cette cible.



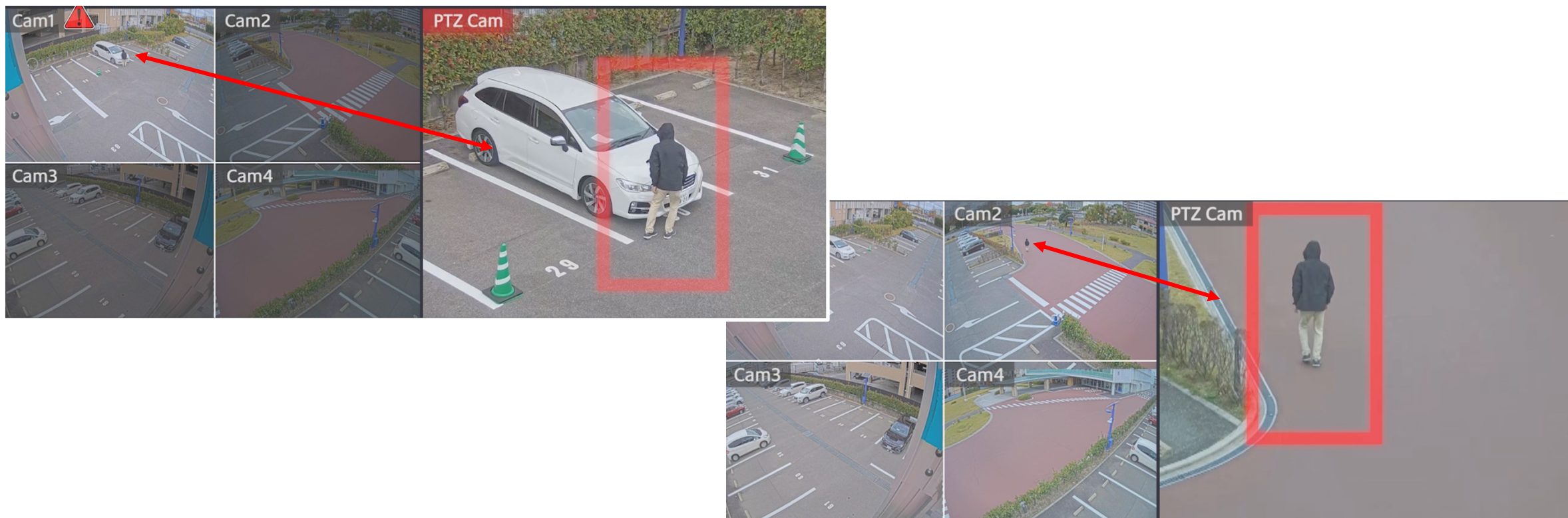
MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP - Contrôle PTZ manuel



MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP - Auto-Tracking

Suivi automatique des objets/personnes en cas d'alarme de mouvement :

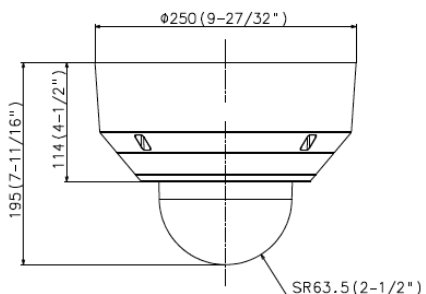
Une fois qu'une alarme de mouvement a été déclenchée pour la première fois via le multicapteur dans la zone Cam1 par la personne devant la voiture - détectée par l'analyse vidéo basée sur l'IA pour la détection d'objets (personnes et/ou véhicules) -, le suivi et l'enregistrement de la personne démarrent automatiquement avec l'unité PTZ à commande automatique dans toute la zone de détection de 360° de la caméra.



MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP - Auto-Tracking



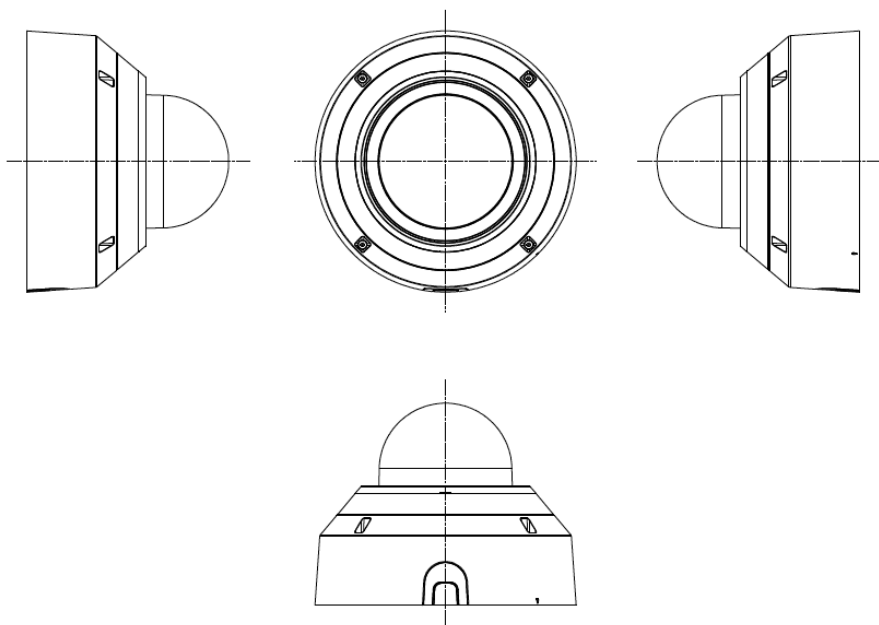
MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP - Accessoires



La caméra est compatible avec tous les **supports d'accessoires** de la gamme de caméras MOVE SpeedDome de MOBOTIX ([voir le catalogue en ligne](#)). Pour cela, seule la nouvelle plaque de montage d'adaptateur Mx-M-VMSD-AP est nécessaire. Alternativement, la caméra peut être montée avec le **kit de montage au plafond** Mx-M-VMSD-IC (illustration ci-dessous).

L'**alimentation électrique** s'effectue par exemple via l'injecteur PoE++ 60W disponible chez MOBOTIX avec la **norme IEEE 802.3bt** (Mx-NPA-PoE1A-60W-BT, nécessite en plus une prise standard pour appareil froid C14 pour fonctionner).

Intégration VMS : Les appareils NVR MOVE utilisables pour la série de caméras MOVE MOBOTIX précédente ne sont pas compatibles avec cette caméra. Cependant, une intégration dans MOBOTIX HUB, CLOUD ou MxManagementCenter est possible. La caméra est conforme aux **profils G/M/S/T ONVIF**.



Mx-M-VMSD-AP



Mx-M-VMSD-IC



Montages SpeedDome



Mx-NPA-PoE1A-60W-BT

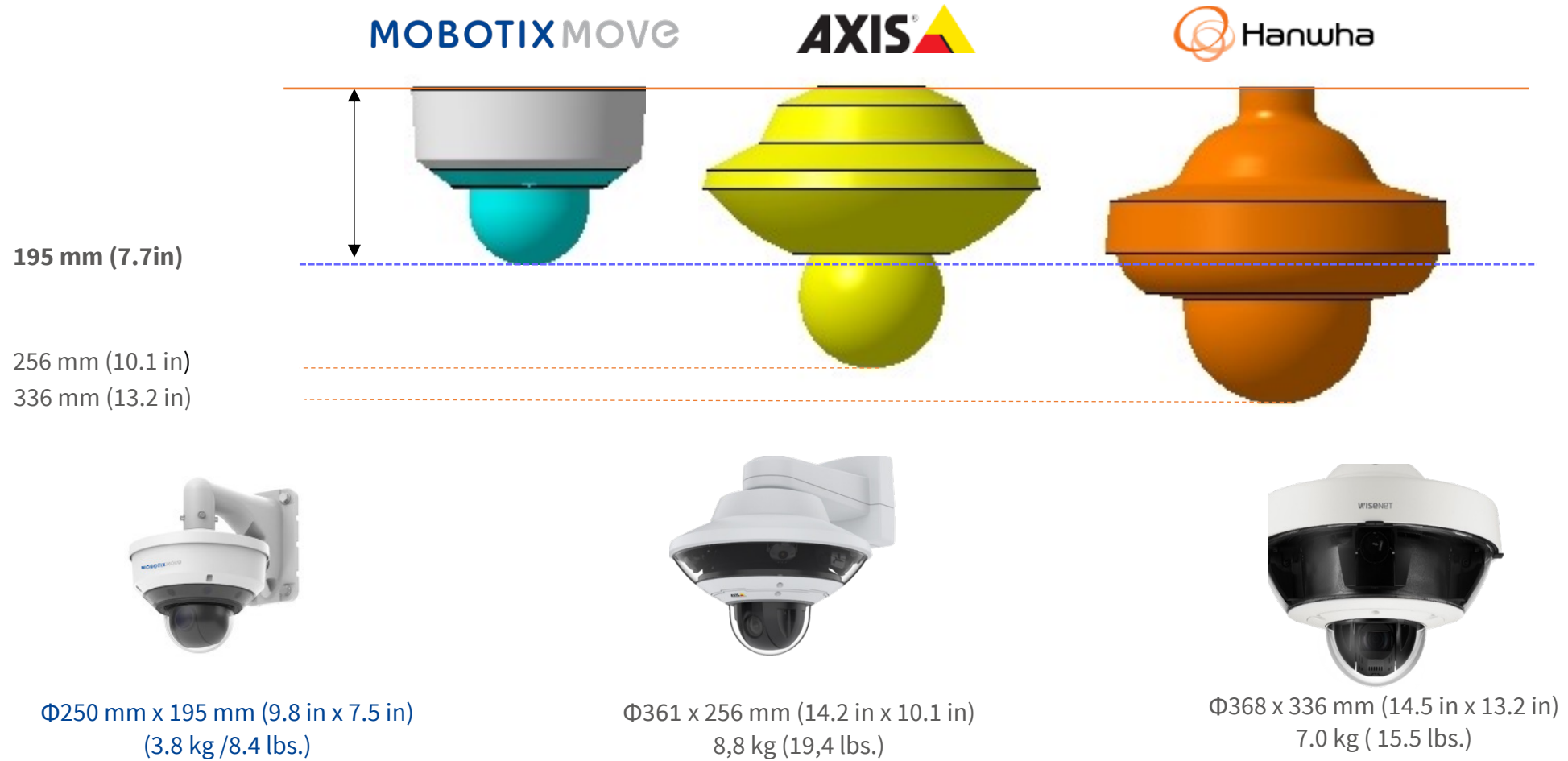
MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20+2MP - Informations relatives à la Commande

Informations sur la commande Caméra		
Nom du modèle Numéro de commande	Description	Prix MSRP*
MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-VMSD1A-2021-VA	MOBOTIX MOVE Vandalisme Multi-capteur PTZ Combo Caméra réseau Mx-VMSD1A-2021-VA - Capteur d'image Multi : 4x5MP (2560x1920), 1/2,7" Progressive CMOS - Capteur d'image PTZ : 2MP (1920x1080), 1/2,8" CMOS progressif - ONVIF S/G/T/M - Détection de mouvement vidéo basée sur le DNN AI-VMD préinstallé - Suivi automatique d'objets avec l'unité PTZ - Commutation automatique de l'image couleur à l'image N/B (filtre de blocage IR mécanique) - Chipset TPM IT-Security certifié FIPS140-2 Level 3 - Encodage intelligent "Smart Low Bitrate Control" - Multi-capteur : 4x objectif à focale fixe 3.2mm (angle de vision HxV : 97 °x 71 °) - PTZ : 21x Objectif zoom/focus motorisé 4.0mm - 84.6mm avec autofocus et P-Iris (angle de vision HxV : 3. 7° - 77° x 2,2° -44°) - IK10 / IP66/ IP67 - Conforme NDAA - Conforme NEMA-4x - Température ambiante -40 à 55°C (-4° à 131°F), humidité 10 à 100% -Codecs vidéo : H.264, H.265, MJPEG - Wide Dynamic Range jusqu'à 108dB pour l'unité multi-capteurs / 144 dB pour l'unité PTZ - 1 support de carte Micro SD/SDHC/SDXC jusqu'à 512 Go (multi-capteurs/ PTZ) - Max. Taux d'image multi-capteur : 5MP@15 fps H.264, MJPEG : 1080p @ 15 fps Taux d'image max. Fréquence d'image PTZ : 2MP@60 fps H.264, MJPEG : 1080p @ 60 fps - Alimentation électrique : PoE++ IEEE802.3bt, max. 35,6 W, DC54V max. 35,6 W - Entrée/sortie ligne audio - MTBF : 95000h - Garantie : 5 ans	Prix sur demande
Ceiling installation set Mx-M-VMSD-IC	Kit de montage au plafond VMSD adapté à la caméra MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-VMSD1A-2021-VA	Prix sur demande
Adapter mounting plate Mx-M-VMSD-AP	Adaptateur VMSD Plaque de montage adaptée à la caméra MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo Mx-VMSD1A-2021-VA	Prix sur demande
PoE++ Power Injector 60W Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	Injecteur de puissance 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 - IEEE 802.3bt standard - Puissance de sortie de 60W sur 4 paires - Supporte les applications 10/100/1000Base-T - Installation plug-and-play - Protection totale OVP, OCP - Prise standard C14 non fournie	Prix sur demande

*Les prix MSRP MOBOTIX sont des prix de vente nets recommandés Ex Works (EXW), départ usine en Allemagne. Dans certains pays, les distributeurs MOBOTIX doivent appliquer des prix de vente localement plus élevés en raison des dispositions relatives à l'importation/aux droits de douane.

Comparaison avec les Concurrents

MOBOTIX MOVE Mx-VMSD1A-2021-VA - nettement plus compacte que ses concurrentes



MOBOTIX MOVE Mx-VMSD1A-2021-VA - nettement plus compacte que ses concurrentes

MOBOTIX MOVE



MOBOTIX MOVE Mx-VMSD1A-2021-VA - Fonctions d'analyse vidéo



		Mx-VMSD1A-2021-VA	Q6010-E + Q6075-E	Intérieur M-5000-G	PNM-9322VQP+SLA-5M3700P
		MOBOTIX MOVE	AXIS COMMUNICATIONS	AXIS COMMUNICATIONS	Hanwha
Processeur AI		YES	pas de données	pas de données	pas de données
Suivi automatique AI		Fonction de la caméra	Non-AI	pas de données	Non-AI
AI-VMD	Intruder	Pré-installé	Non-AI	Non-AI	Non-AI
	Direction	Pré-installé	Non-AI	Non-AI	Non-AI
	Ligne croisée	Pré-installé	Non-AI	Non-AI	Non-AI
	Loiturage	Pré-installé	Non-AI	Non-AI	Non-AI
Détection de personnes AI		Pré-installé	pas de données	pas de données	pas de données
Détection de véhicules AI		Pré-installé	pas de données	pas de données	pas de données
Détection du son		Fonction de la caméra	Fonction de la caméra	Fonction de la caméra	pas de données

MOBOTIX MOVE Mx-VMSD1A-2021-VA - Longue durée de vie (ROI)

de -40 °F à +140 °F

IP67 et IP66, IK10

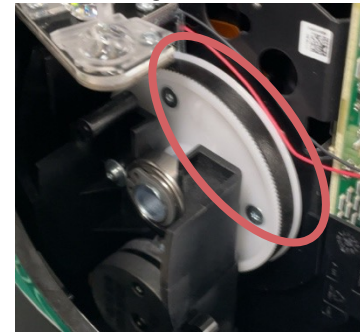
5 ans de garantie

5 ans sans entretien (correspond à 3,7 millions de mouvements P&T)

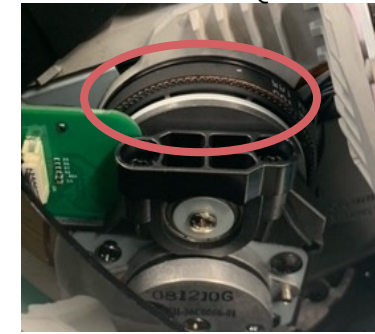
MOBOTIX MOVE
Mx-VMSD1A-2021-VA



AXIS
Q6135-LE



Hanwha
PNM-9322VQP



	Structure de l'appareil	Structure de la ceinture	Structure de la ceinture
Vie du produit	Longue	Court (remplacement annuel recommandé)	Court (remplacement annuel recommandé)
Complexité de la conception d'ingénierie	Haute	Low	Low

MOBOTIX MOVE Mx-VMSD1A-2021-VA - Comparaison avec la concurrence

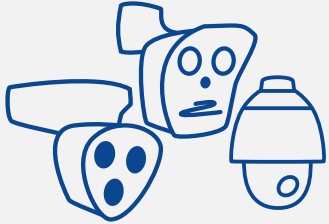
	 MOBOTIX MOVE Mx-VMSD1A-2021-VA	 AXIS M5000-G
PTZ	21x	10x
Distance focale PTZ	4.0-84.6 mm	4.7-47 mm
Zone de détection	FOV : H : 77.0 - 3.7 degrés / V : 44.0 - 2.2 degrés	FOV : H : 61,8 - 6,7 degrés / V : 36,3 - 3,8 degrés
Dimensions	ø 250mm (9.8") x H195mm (7.5") 3,8 kg (8,4 lbs.)	ø 247 mm (9.7") x 138 mm (5.4") 1,95 kg (4,3 lbs.)
Analyse vidéo	Analyse vidéo fiable basée sur l'IA	Non basé sur l'IA, fonctions d'analyse limitées
Autre	IP66/67, IK10 Protection contre le vandalisme Support intégré	IP51, pas de protection contre le vandalisme Pas de support intégré

MOBOTIX MOVE Mx-VMSD1A-2021-VA - Comparaison avec la concurrence

	 MOBOTIX MOVE Mx-VMSD1A-2021-VA	 HIKVISION Série DS-2DP	 dahua TECHNOLOGY DH-PSDW81642
Application Edge AI	Multidirectionnel : 4 PTZ : 2	Non	Non
Cybersécurité	Certifié selon la norme FIPS 140-2 Level 3 Certificat GlobalSign Protection contre le délai de force brute	pas de données	pas de données
Dimensions & Poids	Ø250mm x 195mm 3,8 kg	Ø433,5 mm x 430,4 mm 18,0 kg	Ø383mm x 462mm 14,4 kg
Installation	Il n'est pas nécessaire de fixer des supports Le simple fait de brancher le câble LAN suffit	le support mural doit être installé 8 câbles doivent être connectés séparément	L'installation d'un support mural est toujours nécessaire
Calibrage	Étalonnage automatique	Calibrage automatique et manuel (pour certains scénarios, un étalonnage manuel est recommandé)	Étalonnage manuel

Liens et Téléchargements Importants

Produits



[Aperçu de toute la gamme de produits MOBOTIX...](#)

Logiciel



[Téléchargement de logiciels, firmwares, apps et packs de pilotes...](#)

Documentation



[Documentation technique, livres blancs, dessins techniques et plus encore...](#)

Formations



[Dates actuelles sur les webinaires, les formations et les événements...](#)

Acheter MOBOTIX



[MOBOTIX distribue ses solutions réseau par l'intermédiaire d'installateurs spécialisés et de Secure Partners certifiés, prestataires professionnels en matière de vidéosurveillance, d'installations techniques de sécurité des bâtiments et autres applicatio](#)

BeyondHuman**Vision**

MOBOTIX

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
67722 Langmeil
Germany

+49 6302 9816-0
info@robotix.com
www.robotix.com

MOBOTIX, the MOBOTIX Logo, MxControlCenter, MxEasy, MxPEG, MxDisplay and MxActivitySensor are trademarks of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A. and in other countries • Subject to change without notice • MOBOTIX do not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein • All rights reserved • © MOBOTIX AG