

MOBOTIX MOVE Caméra multicapteur Vandal

# Une quadruple perspective – dans un emballage compact.

## Quatre en un !

Surveillez de **grandes zones avec un niveau de détail maximal** et une seule caméra.

La caméra MOVE Vandal multi-capteurs de MOBOTIX dispose de **quatre modules de capteurs orientables manuellement**, chacun avec une **résolution d'image de 5 MP** ou un flux vidéo combiné de 20 MP.



4 capteurs d'image flexibles (5 MP chacun)



Jusqu'à 8 To de mémoire SSD embarquée



Fonctions d'analyse vidéo intégrées



Design compact



Informez-vous  
[www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision

# MOBOTIX MOVE Caméra multicapteur Vandal

## Simplement génial – fin et compact.



La **caméra multicapteur MOBOTIX MOVE Vandal** séduit par son **design fin et compact** avec un diamètre de seulement 25,4 cm et une hauteur de 10,5 cm. Pour l'installation, **seul un câble réseau est nécessaire**.

Configurez en toute flexibilité les angles de vue souhaités. **Chacun des quatre objectifs** à focale **variable permet des mouvements manuels de panoramique**, d'inclinaison, de rotation et de pivotement. Orientez les objectifs en fonction de vos besoins lors de l'installation. Les objectifs autofocus intégrés vous permettent d'ajuster facilement les paramètres de mise au point à distance après l'installation.

### Une vue d'ensemble absolue dans de nombreux domaines d'application :



### 10 fonctions d'analyse vidéo intégrées détectent de manière fiable :

- Plaques d'immatriculation
- Visages (contrôle d'accès)
- Nombre d'objets
- Objets manquants (distance)
- Bagages abandonnés
- Flânerie
- Mauvaise direction
- Véhicules à l'arrêt
- Cambriolage/Intrusion
- Sabotage de caméra



### MOBOTIX MOVE Vandal Caméra multi-capteurs – Détails techniques

MOBOTIX MOVE Caméra réseau multicapteur anti-vandalisme Mx-VM1A-20-IR-VA - Capteur d'image : 4x5MP (2608x1964) - 1/2.7" CMOS progressif IMX 675 SONY STARVIS II - Zoom jusqu'à 3x optique - ONVIF S/G/T/M - 10 fonctions d'analyse vidéo intégrées, y compris la détection de mouvement. Reconnaissance des visages et des plaques d'immatriculation - 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 - 2D & 3D Motion Compensated Noise Reduction - 4 modules de caméra avec objectif à focale variable motorisé (F1.6 : 2,8 à 8 mm - angle de vision HxV : 53,7° -111,5° x 40,2°-79° - autofocus et P-Iris avec adaptation automatique aux situations d'éclairage 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) - Max. 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 et haut-parleur intégrés en option (communication bidirectionnelle) - Revêtement antireflet durci et „autonettoyant“ du verre frontal de la caméra par MOBOTIX EverClear - MTBF : 95 000h



En savoir plus et obtenir un **quadruple aperçu** !

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Allemagne  
+49 (0) 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Distribution uniquement au commerce ou aux clients professionnels. Sous réserve de modifications. MOBOTIX décline toute responsabilité en cas d'erreur technique, d'impression ou d'omissions. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2023 (FR\_08/23)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision