

#### **MOBOTIX MOVE 5MP Vandal Fixed Dome Analytics Camera**

Caméra performante 5MP, avec fonctionnalités d'analyse vidéo intégrées pour les besoins quotidiens en matière de sécurité et de surveillance. La caméra effectue une mise au point automatique rapide et fiable et s'adapte à différentes scènes en intérieur et en extérieur.

- Revêtement EverClear du dôme de la
- Zoom et mise au point à distance
- Objectif varifocal motorisé 2.7 à 12 mm, F1.6 à F2.9 avec mise au point automatique par simple pression
- Plage dynamique étendue (WDR) 130 dB max
- MOBOTIX MxMessageSystem système de communication
- Analyse vidéo intégrée

- LED IR intégrées jusqu'à une distance de 40 m
- Prise en charge du profil ONVIF S/G/T/M
- Prise en charge de l'alimentation triple (PoE/12 V CC/24 V CA)
- Plage de températures étendue : -55 à 60 °C/-41 à 140 °F avec chauffage activé
- IP66 et IK10
- Montage à fixation rapide



**HEVC**Advance™

**MOBOTIX MOV**e

Beyond **Human Vision** 

#### Informations sur le produit

Nom du produit	5MP Vandal Fixed Dome Analytics Camera
Code de commande	Mx-VD2A-5-IR-VA

### Qualité d'image

Capteur d'image	5 MP, CMOS progressif 1/2,7"
Pixels effectifs (utilisés)	H x V = 2 720 x 1 976 (5 MP)
Taille de pixel	2,0 μm
Fréquence d'image (maxi-	WDR activée :
male)	H.265/H.264 : 2 688 x 1 944 à 30 ips + 1 024 x 768 à 30 ips
	H.265/H.264 : 2 592 x 1 944 à 30 ips + 1 280 x 720 à 30 ips
	H.265/H.264 : 2 688 x 1 512 à 30 ips + 1 280 x 1 024 à 30 ips
	H.265/H.264 : 1 920 x 1 080 à 30 ips + 1 920 x 1 080 à 30 ips
	MJPEG: 1080p à 30 ips
	WDR désactivée :
	H.265/H.264 : 2 688 x 1 944 à 30 ips + 1 024 x 768 à 30 ips
	H.265/H.264 : 2 592 x 1 944 à 30 ips + 1 280 x 720 à 30 ips
	H.265/H.264 : 2 688 x 1 512 à 30 ips + 1 280 x 1 024 à 30 ips
	H.265/H.264 : 1 920 x 1 080 à 60 ips + 1 280 x 1 024 à 44 ips
	H.265/H.264 : 1 920 x 1 080 à 60 ips + 1 280 x 720 à 60 ips
	Le flux 1 (flux principal) avec des résolutions inférieures à 1 920 x 1 080 peut prendre en charge 2 flux à 60 ips
	MJPEG: 1080p à 60 ips
Revêtement du dôme	Le nano-revêtement superhydrophile et autonettoyant EverClear réduit les reflets de l'image et les efforts de nettoyage de la caméra (résistance du revêtement jusqu'à 3 ans selon les conditions environnementales et l'entretien)

## Objectif

Éclairage minimum	Couleur : 0,04 lux Noir et blanc : 0,002 lux
Caractéristiques de	Objectif motorisé : zoom, mise au point, P-IRIS
l'objectif	Distance focale : 2,7 à 12 mm
	Ouverture : F1.6 à F2.9
	Champ de vision horizontal : 96,76° (grand angle), 34,13° (téléobjectif)
	Champ de vision vertical : 52,21° (grand angle), 19,24° (téléobjectif)
Mécanique de l'objectif	Réglage 3 axes

#### Caméra

Jour/nuit	Filtre infrarouge commutable mécaniquement automatique	
Durée de l'obturateur	Mode manuel:  WDR: jusqu'à 1/67 500 s  Linéaire: jusqu'à 1/67 500 s	
	Mode automatique : Jusqu'à 1/10000 s.	
WDR	Prise en charge de moteur WDR et HDR multi-exposition jusqu'à 130 dB	
Zoom	Optique : 4,4x, numérique 10x	
Paramètres d'image	Couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition 2DNR, 3DNR, NR par masquage de mouvement, superposition de texte	
Mode Couloir	Rotation de 90 °, 180 °, 270 °	

#### **Codec vidéo**

Compression/codage	H.265/H.264/MJPEG
Diffusion vidéo	Jusqu'à 4 flux configurables individuellement au format H.264/H.265/MJPEG
	Résolution/fréquence d'image/bande passante LBR/VBR/CBR configurables au
	format H.265/H.264

#### **MOBOTIX 5MP Vandal Fixed Dome Analytics Camera**

#### **Codec audio**

Compression/codage	G.711/G.726/AAC/LPCM
Diffusion vidéo	Bidirectionnelle
Entrée audio	Entrée line-in : entrée de signal 6,2 Vpp max., impédance d'entrée : 33 k $\Omega$
Sortie audio	Sortie line-out : sortie de signal 1 Vrms, résistance de sortie : 200 $\Omega$

#### Réseau

Interface	Ethernet 10/100 Mbit/s
Sécurité	Authentification utilisateur/HTTPS/Filtre IP/IEEE 802.1x
Protocoles pris en charge	iARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2
Conformité ONVIF	Profils pris en charge S/G/T/M
Navigateurs pris en charge	Microsoft Internet Explorer 10 ou version ultérieure, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari ;  Microsoft Internet Explorer avec ActiveX est recommandé pour des performances optimales et une prise en charge H.265

## Intégration du système

Analyse vidéo de base	<ul> <li>Détection de mouvement</li> <li>Anti-vandalisme</li> <li>Détection de bruit (microphone externe requis)</li> </ul>
Analyse vidéo améliorée (intégré)	<ul> <li>Objets abandonnés</li> <li>Intrusion (classification d'objet)</li> <li>Sabotage</li> <li>Mauvaise direction</li> <li>Pillage (classification d'objet)</li> <li>Comptage d'objets (classification d'objet)</li> <li>Suppression d'objet</li> <li>Véhicule arrêté (classification d'objet)</li> <li>2 fonctions d'analyse peuvent être activées simultanément</li> </ul>

Analyse vidéo basée sur RNP (réseau neuronal pro- fond)	<ul> <li>Reconnaissance des visages (avec estimation du sexe et de l'âge)</li> <li>Reconnaissance de plaque d'immatriculation; pays pris en charge:         Albanie, Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Biélorussie, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, Chypre, République Tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Géorgie, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Israël, Italie, Japon, Kazakhstan, Kirghizistan, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Malte, Moldavie, Monténégro, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan, Ukraine, Royaume-Uni, Ouzbékistan, ville-État du Vatican     </li> </ul>
Déclencheurs d'événement	<ul> <li>Entrée externe</li> <li>Analyses</li> <li>Détection des pannes réseau</li> <li>Événement périodique</li> <li>Déclenchement manuel</li> </ul>
Actions d'événement	<ul> <li>Activation de la sortie externe</li> <li>Enregistrement vidéo et audio sur le stockage Edge</li> <li>Téléchargement de fichiers : FTP, réseau partagé et e-mail</li> <li>Notification : HTTP, FTP, e-mail</li> </ul>

### Général

Boîtier	boîtier métallique avant PC
Réglage de module de caméra	Gimbal 3 axes (panoramique/inclinaison/rotation)
Couleur du périphérique	Boîtier métallique : RAL 9003
	Couleur du logo : Pantone 286 C et Pantone Gray 6 Cu

#### **MOBOTIX 5MP Vandal Fixed Dome Analytics Camera**

Alimentation	PoE+ IEEE802.3at, classe 4, max 23,11 W 24 V CA, max 24,20 W max 39,60 VA PoE IEEE802.3af, classe 0, max. 7,5 WPoE IEEE802.3af, classe 0, max. 13 W 12 V CC, max. 13 W 24 V CA, max. 14 W (25 VA) Commutation de la source d'alimentation sans coupure PoE IEEE802.3af, classe 0, max. 13 W PoE IEEE802.3af, classe 0, max. 13 W 12 V CC, max. 13 W 24 V CA, max. 14 W max. 25,08 VA Commutation de la source d'alimentation sans coupurePoE IEEE802.3af, classe 0, max 11,67 W 12 V CC max. 12,14 W 24 V CA max. 11,99 W (20,02 VA) Commutation de la source d'alimentation sans coupurePoE IEEE802.3af, classe 0, max 12,95 W
Connecteurs	RJ45, 2 entrées d'alarme, 1 sortie d'alarme, Bornier 12 V CC, Bornier 24 V CA, Entrée audio Jack 3,5 mm, Sortie audio Jack 3,5 mm, Connecteur CVBS COAXIAL (75 Ohms) (Sortie CVBS disponible avec max. 2 flux activés, câble adaptateur optionnel 2 broches - COAXIAL requis)
Éclairage IR	Jusqu'à 40 m de distance en fonction de la réflexion du pay- sage
Stockage vidéo	Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC, Prise en charge de l'enregistrement sur NAS, NVR MOBOTIX MOVE
Classe de protection de l'environnement	IP66/IK10

# Caractéristiques techniques MOBOTIX 5MP Vandal Fixed Dome Analytics Camera

Température de fonctionnement	−55 à 60 °C/−41 à 140 °F avec chauffage activé
Température de démarrage à froid	−30 °C/−22 °F
Humidité relative	10 à 90 % sans condensation
Conditions de stockage	–20 à 70 °C/–4 à 158 °F
Homologations	CEM: CE/FCC
	Sécurité : LVD
	Environnement : IP66, IK10
Dimensions	ø 133,8 x 117,4 mm
Poids	760 g

## **Accessoires**

Image	Code de commande	Description
	Mx-M-VD-W	Jeu de supports muraux (2 éléments) pour caméras Vandal Dome MOBOTIX MOVE
•	Mx-M-VD-P	Support poteau (montage sur jonction) pour MOBOTIX MOVE caméras Vandal Dome
	Mx-M-VD-C	Support d'angle pour MOBOTIX MOVE caméras Vandal Dome
	Mx-M-VD-IC	Support encastré au plafond pour MOBOTIX MOVE caméras Vandal Dome
	Mx-M-VD-DCT	Dôme de rechange transparent pour MOBOTIX MOVE les caméras Vandal Dome
	Mx-M-VD-DCS	Dôme de rechange teinté (fumé) pour MOBOTIX MOVE caméras Vandal Dome
	Mx-NPA-UPOE1A- 60W	Injecteur d'alimentation réseau UPoE 60 W

## **Dimensions**

**NOTE!** Téléchargez le gabarit de perçage à partir de la section ou sur le site Web de MOBOTIX : www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Gabarits de perçage.

**CAUTION!** Pensez à toujours imprimer ou copier le document à 100 % de son format d'origine!

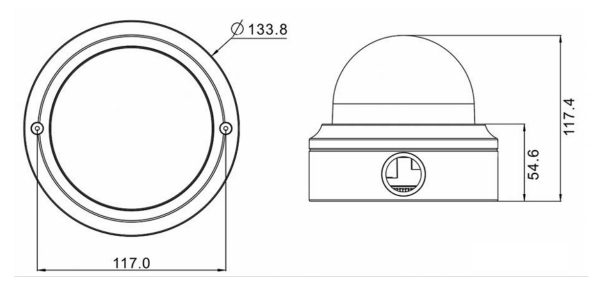


Fig. 1: 5MP Vandal Fixed Dome Analytics Camera: toutes les mesures sont en mm

