

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Caméra dôme anti-vandale 5MP avec analyse vidéo

Caméra performante 5MP, résolution avec fonctions d'analyse vidéo intégrées, parfaite pour les besoins quotidiens de sécurité et de surveillance. La caméra offre une mise au point automatique rapide et fiable et s'adapte aux différentes scènes d'intérieur et d'extérieur, dôme 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.

- EverClear revêtement de dôme
- Objectif motorisé à focale variable 2,7 à 12 mm, F1.6 à F2, avec zoom et mise au point automatique en une seule pression
- Gamme dynamique étendue (WDR) max. 130 dB
- Système de communication MOBOTIX MxMessageSystem
- Analyse vidéo intégrée

- LED IR intégrées jusqu'à une distance de 40 m/131 ft
- Prise en charge ONVIF S/G/T/M
- Support triple puissance (IEEE802.3af/AC24V/DC12V)
- Plage de température -55 à 60 °C/-67 à 140 °F
- IP66 et IK10
- Montage à connexion rapide



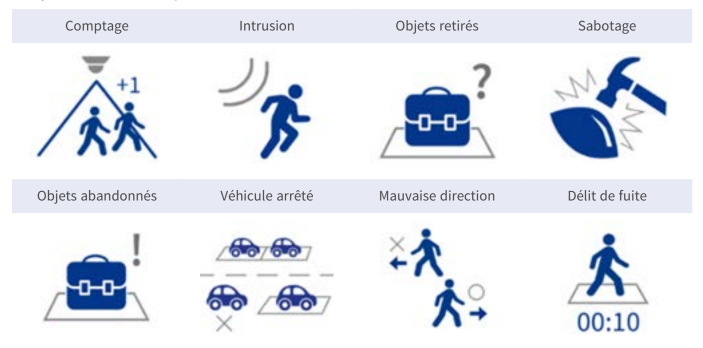




Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Analyse vidéo de haute qualité



La dernière technologie de vision par ordinateur rend le moteur de traitement vidéo efficace à la périphérie. Ce moteur intégré offre une grande précision, un et 8 fonctions d'analyse vidéo. De plus, 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".



Informations sur le produit

Nom du produit	Caméra dôme anti-vandale 5MP avec analyse vidéo
Code de commande	Mx-VD2A-5-IR-VA

Conception du matériel

Processeur	Ambarella S6L55m (quadruple cœur ARM® Cortex®-A53, 1 GHz)
Mémoire	RAM: 512 MBytes FLASH: 256 MBytes
Capteur d'image	5MP, 1/2.7" CMOS progressif OS05A20 (OmniVision)
Pixels effectifs (utilisés)	1920x1080 (2MP)

Objectif

Éclairage minimum	Couleur : 0,08 lux N/B : 0,008 lux
Caractéristiques de l'objectif	Objectif motorisé : Zoom, mise au point, P-IRIS Longueur focale : 2,7 à 12 mm Ouverture : F1.6 à F2.9 Champ de vision horizontal : 102,1° (large), 31,5° (télé) Champ de vision vertical : 70,3° (grand angle), 22,7° (téléobjectif)
Mécanique des lentilles	Réglage 3 axes
Revêtement du dôme	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 dôme, 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 automatique à commutation mécanique
Vitesse d'obturation	Mode manuel: WDR: jusqu'à 1/17550 s Linéaire: jusqu'à 1/37440 s Mode automatique: Jusqu'à 1/10000 s
Taux de rafraîchissement (maximum)	WDR activé: H.265/H.264: 2688x1944@30 fps + 1024x768@30 fps H.265/H.264: 2592x1944@30 fps + 1280x720@30 fps H.265/H.264: 2688x1512@30 fps + 1280x1024@30 fps H.265/H.264: 1920x1080@30 fps + 1920x1080@30 fps MJPEG: 1080p@30 fps WDR désactivé: H.265/H.264: 2688x1944@30 fps + 1024x768@30 fps H.265/H.264: 2592x1944@30 fps + 1280x720@30 fps H.265/H.264: 2592x1944@30 fps + 1280x720@30 fps H.265/H.264: 1920x1080@60 fps + 1280x1024@30 fps H.265/H.264: 1920x1080@60 fps + 1280x1024@44 fps H.265/H.264: 1920x1080@60 fps + 1280x720@60 fps Le flux 1 (flux principal) avec des résolutions inférieures à 1920x1080 peut prendre en charge 2 flux à 60 images par seconde. MJPEG: 1080p@60 fps
Gain automatique	Gain min: 3 dB, gain max: 48 dB, taille du pas: 3
WDR	Prise en charge du moteur WDR et HDR jusqu'à 130 dB d'exposition multiple
Zoom	Optique : 4,4x, 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
Mode corridor	90°, 180°, 270° Rotation

Codec vidéo

Compression/encodage	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Jusqu'à 4 flux configurables individuellement en H.264/H.265/MJPEG; résolution, fréquence d'images et bande passante configurables LBR/VBR/CBR en H.265/H.264.

Codec audio

Compression/encodage	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	2 voies, bidirectionnel
Entrée audio	Entrée ligne : Max 6,2 Vpp Signal In, Impédance d'entrée : 33 k Ω
Sortie audio	Sortie ligne : 1 Vrms Sortie signal, Résistance de sortie : 200 Ω

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)
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 (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 Caméra dôme anti-vandale 5MP avec analyse vidéo

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 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
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 améliorée Objets abandonnés Intrusion) Sabotage Mauvaise direction Flânerie)	Analyse vidéo de base
 Comptage d'objets) Retrait d'objets Véhicule arrêté) 2 fonctions d'analyse peuvent être activées simultanément 	Analyse vidéo améliorée

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	Boîtier métallique
Couleur du boîtier	RAL 9003
Réglage du module de la caméra	Rotule 3 axes (Pan/Tilt/Rotation)
Couleur de l'appareil	Boîtier métallique : RAL 9003 Couleur du logo : Pantone 286C et Pantone Gray 6 Cu
Exigences en matière d'alimentation	PoE IEEE802.3af, classe 0, max 12,95 W DC12V, max 14.88 W AC24V, max 15.25 W, max 26.16 VA Commutation de source d'alimentation sans temps d'arrêt
Modes PoE pris en charge	Mode A ou Mode B

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Caméra dôme anti-vandale 5MP avec analyse vidéo

Connecteurs	RJ45, Entrée d'alarme x2, sortie d'alarme x1, bloc terminal entrée audio, sortie audio, Bornier DC12V/AC24V, Connecteur CVBS COAX (75 Ohm) (Sortie CVBS disponible avec max. 2 flux activésnécessite un adaptateur optionnel Câble COAX à 2 broches)			
Illumination IR	Jusqu'à 40 m/131 ft de distance en fonction de la réflexion du paysage			
Stockage vidéo	Les cartes Micro SD/SDHC/SDXC peuvent être utilisées jusqu'à 1 TB, Prise en charge de l'enregistrement sur NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR			
Classe de protection de l'environnement	IP66 et IK10			
Température de fonctionnement	-55 à 60 °C/-67 à 140 °F			
Température de démarrage à froid	-30 °C/-22 °F			
Humidité relative	90 % sans condensation			
Conditions de stockage	-20 à 70 °C/-4 à 158 °F			
Agréments	CEM : CE/FCC Sécurité : LVD Environnement : IP66, IK10			
MTBF	95 000 heures			
Garantie	5 ans			
Dimensions	ø 133,8 x 117,4 mm			
Poids	760 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

3,3 V avec 10 k Ω pull up, 50 mA 350 V DC/AC, 130 mA

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	
Caméra	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé
Mx-VD2A-5-IR- VA	60 m/ 197 ft	196 m/ 643 ft	24 m/ 79 ft	78 m/ 256 ft	12 m/ 39 ft	39 m/ 128 ft	6 m/ 20 ft	20 m/ 66 ft

10 / 14

Accessoires

Photo	Code de commande	Description			
	Mx-M-VD-IC	Montage encastré au plafond pour les caméras dôme anti-vandalisme MOBOTIX MOVE			
	Mx-M-VD-W	Kit de fixation murale (2 pièces) pour MOBOTIX MOVE Caméras dôme anti-van- dalisme			
	Mx-M-VD-P	Montage sur poteau (montage de jonction) pour les caméras dôme anti-vandalisme MOBOTIX MOVE			
	Mx-M-VD-C	Support d'angle pour caméras dôme anti-van- dalisme MOBOTIX MOVE			
	Mx-NPA-UPOE1A-60W	Injecteur d'alimentation réseau UPoE 60 W			
	Mx-A-ETP1A-2601-SET	Set convertisseur de média Ethernet (PoE+) - Paire torsadée			

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!

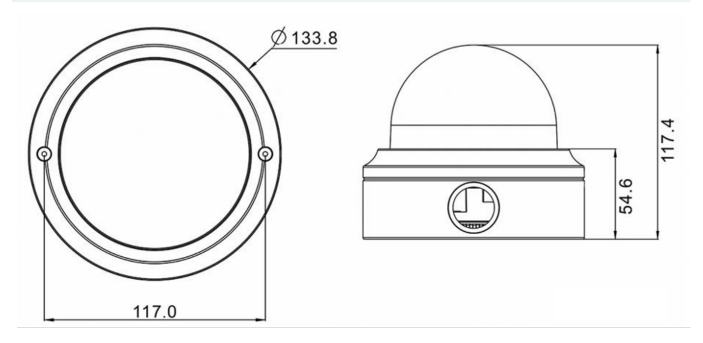


Fig. 1 : Caméra dôme anti-vandale 5MP avec analyse vidéo : Toutes les mesures sont en mm

Pour en savoir plus



