

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Caméra Bullet anti-vandale 4K (8MP) analyse vidéo

La caméra MOBOTIX MOVE Caméra Bullet anti-vandale 4K (8MP) analyse vidéo élargit la gamme existante de caméras IP MOVE avec une caméra performante d'une résolution de 4K (8MP) dotée de fonctions d'analyse vidéo DNN (Deep Neural Network). La caméra effectue une mise au point automatique rapide et fiable et s'adapte aux différentes scènes intérieures et extérieures. Le site MOBOTIX MxMessageSystem intégré permet une communication et une interaction directes avec les caméras IoT MOBOTIX via le réseau IP. verre frontal 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 verre frontal
- Objectif motorisé à focale variable 93,6 à 11 mm, F1.5 à F2.0 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 (compatible avec DNN)

- 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 avec chauffage
- IP66/IP67 et IK10









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Analyse vidéo DNN Edge de haute qualité



La dernière technologie de vision par ordinateur rend le moteur de traitement vidéo accéléré par DNN efficace à la périphérie. Ce moteur intégré offre une grande précision, un et 10 fonctions d'analyse vidéo (basées sur le DNN), notamment l'ALPR et la reconnaissance des visages humains. En outre, 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 Bullet anti-vandale 4K (8MP) analyse vidéo
Code de commande	Mx-VB1A-8-IR-VA

Conception du matériel

Processeur	Ambarella CV22 (quadruple cœur ARM® Cortex®-A53, 1 GHz)
Mémoire	RAM: 512 MBytes FLASH: 256 MBytes
Capteur d'image	4K (8MP) CMOS progressif 1/1,8" IMX334 (SONY STARVIS)
Pixels effectifs (utilisés)	1920x1080 (2MP)

Objectif

Éclairage minimum	Couleur: 0,04 lux N/B: 0,002 lux
Caractéristiques de l'objectif	Objectif motorisé : Zoom, mise au point, P-IRIS Longueur focale : 3,6 à 11 mm Ouverture : F1.5 à F2.0 Champ de vision horizontal : 115,0° (large), 47,5° (télé) Champ de vision vertical : 61,2° (grand angle), 27,0° (téléobjectif)
Revêtement du verre frontal	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 verre frontal, 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 1/67500 s
	Linéaire : jusqu'à 1/13500 s
	Mode automatique :
	Jusqu'à 1/10000 s

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Caméra Bullet anti-vandale 4K (8MP) analyse vidéo

Taux de rafraîchissement (maximum)	H.265/H.264 : 3864x2180@30 fps + 1920x1080@30 fps MJPEG : 1080p@30 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
EIS (stabilisateur d'image électronique)	Non
Zoom	Optique : 3.1x, 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)

MOBOTIX MOVE Caméra Bullet anti-vandale 4K (8MP) analyse vidéo

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)
Micrologiciel signé numériquement	Oui (pour empêcher la falsification des fichiers du micro- logiciel)
Cryptage RSA	Oui (pour prendre en charge des algorithmes de chif- frement 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 de base	Détection de mouvementDétection audio
Analyse vidéo améliorée	 Objets abandonnés Intrusion (classification des objets) Sabotage Mauvaise direction Flânerie (classification des objets) Comptage d'objets (classification des objets) Retrait d'objets Véhicule arrêté (classification des objets) 2 fonctions d'analyse peuvent être activées simultanément
Analyse vidéo basée sur les réseaux neuronaux profonds (DNN)	 Reconnaissance des visages (y compris l'estimation du sexe et de l'âge) Reconnaissance des plaques d'immatriculation - pays pris en charge : Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Belarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, Chypre, République tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Géorgie, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Israël, Italie, Japon, Kazakhstan, Kirghizstan, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Moldavie, Monaco, Monténégro, Pays-Bas, Macédoine du Nord, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Taïwan, Turquie, Ukraine, Royaume-Uni, Ouzbékistan, Viêt Nam.

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 élec-
	tronique
	 Notification : HTTP, FTP, courrier électronique
	Messages MxMessageSystem

Général

Matériaux du boîtier	Boîtier arrière en métal, façade en PC		
Couleur du boîtier	RAL 9003		
Couleur de l'appareil	Couvercle avant du PC : RAL9003 Pare-soleil :		
	Couleur du logo : Pantone 286C et Pantone Gray 6 Cu		
	Couleur de la carrosserie : RAL9003		
	Dos du corps en métal : RAL9003		
Exigences en matière	PoE IEEE802.3af, classe 0, max 12,95 W		
d'alimentation	DC12V, max 15,59 W		
	AC24V, max 13.31 W, max 25.08 VA		
Modes PoE pris en charge	Mode A ou Mode B		

Spécifications techniques

MOBOTIX MOVE Caméra Bullet anti-vandale 4K (8MP) 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 activés)
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/IP67 et IK10
Température de fonc- tionnement	-55 à 60 °C/-67 à 140 °F avec chauffage
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/IP67, IK10
MTBF	95 000 heures
Garantie	5 ans
Dimensions	ø 105x232 mm
Poids	1280 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	Déte	ection	Obser	vation	Reconn	aissance	Identifi	cation
Caméra	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé	Grand- angle	Télé
Mx-VB1A-8-IR- VA	77 m/ 253 ft	183 m/ 600 ft	30 m/ 98 ft	73 m/ 240 ft	15 m/ 49 ft	37 m/ 121 ft	8 m/ 26 ft	18 m/ 59 ft

Accessoires

Photo	Code de commande	Description
	Mx-M-BC-P	Montage sur poteau (montage de jonction) pour MOBOTIX MOVE Bullet cameras
(i).	Mx-M-BC-W	Support mural (support de jonction) pour MOBOTIX MOVE Bullet cameras
	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!

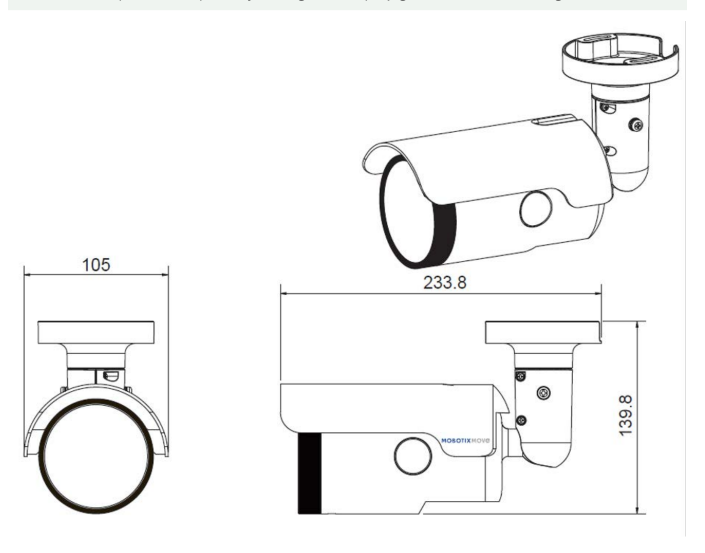


Fig. 1 : Caméra Bullet anti-vandale 4K (8MP) analyse vidéo : Toutes les mesures sont en mm

Pour en savoir plus



12 / 13

