



Deux yeux ouverts sur le monde.

Notre caméra avec ses deux capteurs indépendants haute résolution est utilisée dans plus de 100 000 installations dans le monde entier : Couleurs éclatantes le jour et sensibilité impressionnante la nuit grâce à son capteur noir/blanc. C'est l'intelligence et la robustesse professionnelle MOBOTIX sans filtre mécanique!



HiRes vidéo nuit

La technologie vidéo HiRes de MOBOTIX permet de remplacer jusqu'à 6 caméras ...

- Deux capteurs d'image distincts pour les modes jour/nuit
- DVR intégré avec enregistrement vidéo haute résolution
- Objectifs réglés en usine pour une installation plus simple
- Robuste, peu d'entretien, câbles dissimulés
- Résiste à des températures comprises entre -30° à +60°C même sans chauffage (IP65)
- Zoom numérique progressif, Pan/Tilt
- Microphone, haut-parleur et capteur de mouvement IRP intégrés

... à partir de 1098 €* avec logiciel de gestion vidéo inclus

* Prix HT conseillé par le fabricant • Prix départ usine Langmeil, Allemagne (EXW) • Prix sujet à modification sans notification préalable • © MOBOTIX AG

Créateur d'innovations

MOBOTIX AG est réputée pour être une entreprise innovatrice et pionnière dans le secteur technologique des caméras réseau et son concept décentralisé rend les systèmes de vidéosurveillance haute résolution rentables.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tél. : +49 (0) 6302 98 16 10 3 • Fax : +49 (0) 6302 98 16 19 0 • sales@mobotix.com

Caractéristiques techniques M12 DualNight	
Modèles	Web, IT, IT-DNight, Sec, Sec-DNight, Sec-R16
Objectifs	22 à 135 mm (équivalent 35mm), angle horizontal 90° à 15°
Sensibilité	Couleur: 1 lux (t=1/60 s), 0,05 lux (t=1/1 s) Noir/Blanc: 0,1 lux (t=1/60 s), 0,005 lux (t=1/1 s)
2 Capteurs	2 x 1/2" CMOS, balayage progressif
Résolution maximale	Couleur: 2048 x 1536 (3MEGA), Noir/Blanc: 1280 x 960 (Mega)
Format d'image	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (D1), 704 x 576 (TV-PAL), 640 x 480, 384 x 288, 352 x 288, 320 x 240, 160 x 120; sélection libre du format (exemple: 1000 x 200 pour skyline)
Images par seconde max. (M-JPEG) (Live/Recording)	VGA : 16 im/s, TV-PAL : 12 im/s, Mega : 6 im/s, 3MEGA : 4 im/s
Video stream (MxPEG) (Live/Recording/Audio)	VGA : 30 im/s, TV-PAL : 24 im/s, Mega : 14 im/s, 3MEGA : 10 im/s
Compression d'image	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.263 (uniquement disponible sur VoIP vidéo)
DVR interne	Carte SD (jusqu'à 32 Go). 16 Go interne (Sec R16)
Stockage externe	Directement sur un NAS ou sur un PC/serveur, sans logiciel d'enregistrement supplémentaire
Logiciel (inclus)	Logiciel de gestion vidéo MxEasy, logiciel professionnel de supervision MxControlCenter
Traitement d'image	Correction contre-jour, balance automatique des blancs, correction de la distorsion d'image, capteur vidéo (détection de mouvement)
PTZ virtuel	Déplacement virtuel dans l'image avec zoom continue x8
Alarmes/Événements	Déclenchement d'événements par des fenêtres multiples de détection de mouvement, signaux ext. capteur de température, IRP, notification par e-mail, FTP, téléphonie IP & VoIP (SIP), RNIS, commutation sortie, alarme visuel et acoustique, images pre/post d'alarme
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés, entrées/sorties audio, synchronisation de l'audio et de la vidéo, bidirectionnelle, enregistrement audio
Interfaces	Ethernet 10/100, RNIS, RS232, 3 x entrée, 1 x sortie
Téléphonie vidéo	VoIP, SIP, bidirectionnel, télécommande à l'aide de tonalités MF, notification d'événements
Sécurité	Gestion de groupes/utilisateurs, HTTPS/SSL, filtre d'adresse IP, IEEE 802.1x, détection d'intrusion, signature numérique des images
Certificats	EMC (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
Alimentation	Alim. tout le long de l'année via Ethernet (IEEE 802.3af; classe 0), adapt. d'alimentation via Ethernet, typ. 4 W
Conditions d'opération	IP65 (DIN EN 60529), -30° à +60 °C
Dimensions	W x D x L: 14,2 x 15,5 x 17 cm, Poids: env. 850 g (plus support SecureFlex)
Pièces fournies	Boîtier en polycarbonate très résistant (PBT), blanc, support SecureFlex pour montage mural ou au plafond, câblage dissimulé et recouvrement de prises RJ45 encastrées, 2 objectifs inclus, accessoires de montage, clé de montage, câble droit, manuel, logiciel

M12 DualNight	Accessoires disponibles pour la caméra M12 DualNight			
Boîtier standard MX-M12D-Sec-DNight  <ul style="list-style-type: none"> Caméra DualNight avec deux capteurs d'images distincts, pour les modes jour/ nuit Basculement auto jour/nuit 	Kit montage poteau MX-MH-SecureFlex-ESWS  <ul style="list-style-type: none"> Acier inox.3 mm, peint par pulvérisation 2 fixations en acier inox. pour poteau de 60 à 180 mm de diamètre, accessoires de montage inclus 	Adaptateur d'alim. réseau MX-NPA-Set-DE  <ul style="list-style-type: none"> Alimentation sur réseau (MX30V) 	Module d'extension CamIO MX-CAMIO-AC-230 MX-CAMIO-ACplus-230  <ul style="list-style-type: none"> Interface de connexion capteurs externes et autre équipement (contact de porte ou de lumière etc.) 2xRel. (230V/500W), 2xEnt., Batt. secours, audio 	Module d'extension ExtIO MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> Microphone/ haut-parleur Capteur infrarouge, capteur de température 2 contacts d'entrée, 2 contacts de sortie, 2 boutons lumineux

	L22 Super grand angle 90°	L32 Grand angle 60° *	L43 Grand angle 45°	L65 Tele 31° *	L135 Tele 15°
Objectifs					
	env. 90°H x 67°V à 10 m env : 20,0 x 13,3 m	env. 60°H x 45°V à 10 m env : 11,5 x 8,2 m	env. 45° H x 34° V à 10 m env : 8,2 x 6,1 m	env. 31°H x 23°V à 10 m env : 5,5 x 4,0 m	env. 15°H x 11°V à 10 m env : 2,6 x 1,9 m

Créateur d'innovations

MOBOTIX AG est réputée pour être une entreprise innovatrice et pionnière dans le secteur technologique des caméras réseau et son concept décentralisé rend les systèmes de vidéosurveillance haute résolution rentables.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tél. : +49 (0) 6302 98 16 10 3 • Fax : +49 (0) 6302 98 16 19 0 • sales@mobotix.com

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans préavis et ne pouvons pas garantir l'absence d'erreurs

* Non disponible pour M12