



Discrète. Attentive.

Élégant et discret au plus haut niveau technique. La caméra MOBOTIX D24 dôme fixe bénéficie d'immenses facultés d'adaptation. Grâce aux objectifs interchangeables et aux multiples accessoires incluant des kits anti-vandalisme, les applications sont multiples.



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

- Dôme fixe au design élégant, objectifs interchangeables (Téléobjectif/Grand-Angle)
- Nombreuses possibilités d'installation à l'intérieur et à l'extérieur
- Kit montage visible permettant de loger des modules d'extension (batterie, UMTS, WLAN etc.)
- DVR intégré avec enregistrement vidéo haute résolution (4 Go carte MicroSD inclus)
- Robuste, peu d'entretien, résiste à des températures entre -30 à +60°C (IP65)
- Zoom numérique progressif, Pan/Tilt
- Possibilité d'interfacer le module MOBOTIX ExtIO pour la fonction d'interphone

... à partir de 448 €* 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

D24 : La caméra compacte haute résolution à bas coût

La gamme complète d'objectifs facilement interchangeables de la caméra D24 offre une solution sur mesure pour diverses utilisations. Une caméra dôme robuste (IP65) bénéficiant en option d'un kit anti-vandalisme et d'un kit de montage visible ou faux-plafond.

Caractéristiques techniques D24



The HiRes Video Company

MOBOTIX

Caractéristiques techniques D24 MonoDome

Modèles	Basic, IT, IT-Night, Sec, Sec-Night
Objectifs	22 à 135 mm (équivalent 35mm), angle horizontal 90° à 15°
Sensibilité	Couleur: 1 lux (f=1/60 s), 0,05 lux (f=1/1 s) Noir/Blanc: 0,1 lux (f=1/60 s), 0,005 lux (f=1/1 s)
2 Capteurs	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 : 25 im/s, TV-PAL : 18 im/s, MEGA : 8 im/s, 3MEGA : 4 im/s
Video stream (MxPEG) (Live/Recording/Audio)	VGA : 30 im/s, TV-PAL : 30 im/s, MEGA : 30 im/s, 3MEGA : 20 im/s
Compression d'image	MxPEG, M-JPEG, JPEG, norme H.264 (seulement pour la vidéo-VoIP)
DVR interne	Emplacement pour carte MicroSD (jusqu'à 64 Go)
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, notification par e-mail, FTP, téléphonie IP & VoIP (SIP), alarme visuel et acoustique, images pre/post d'alarme
Audio	Optionnel via ExtIO, synchronisation audio et vidéo, mode interphone, notification d'événements, vidéo-VoIP supporté
Interfaces	Ethernet 10/100, USB, MxBus
Téléphonie vidéo	VoIP/SIP, mode interphone, télécommande à l'aide de tonalités MF, notification d'événements
Sécurité	Gestion de groupes/utilisateurs, HTTPS/SSL, filtre d'adresse IP, IEEE802.1x, détection d'intrusion, signature numérique des images
Certificats	EMC (EN50121-4, EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
Alimentation	Power over Ethernet (PoE/IEEE 802.3af) : classe PoE variable, relative au mode d'opération ; consommation de puissance : typ. 3 W ; via commutateur PoE /adaptateur PoE MOBOTIX
Conditions d'opération	IP65 (DIN EN 60529), -30 à +60 °C
Dimensions	Ø x h : 16 x 8,6 cm, Poids: env. 350 g
Pièces fournies	Boîtier en polycarbonate très résistant (PBT), blanc, dôme résistant au chocs (transparent), objectif au choix, accessoires de montage, clé de montage, câble droit 50 cm, manuel, logiciel, 4 GB MicroSD (sauf Basic)

Accessoires disponibles pour la caméra D24 MonoDome

Kit montage faux-plafond MX-OPT-IC	Montage visible MX-OPT-AP	Kit anti-vandalisme MX-D24M-Vandal-ESMA	Kit montage extérieur MX-OPT-WH	Kit montage poteau MX-OPT-MH	Module d'extension ExtIO MX-ExtIO
 <ul style="list-style-type: none"> • Kit montage faux-plafond, accessoires de montage inclus • Montage facile en face avant • Installation standard 150 mm • Disponible avec coque en acier inox. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Kit montage visible et accessoires de montage • Câblage dissimulé • Ø 165x37 mm 	 <ul style="list-style-type: none"> • Dôme (3 mm polyc.) • Coque en acier inoxydable polie ou mat et disponible en couleur: blanc, gris argenté, noir, peint par pulvérisation 	 <ul style="list-style-type: none"> • Résistant aux intempéries (IP65) • Recouvrement de la prise mural RJ45 et PatchBox • Emplacement pour des modules extérieurs (WLAN) 	 <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 	 <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

D24 : La caméra compacte haute résolution à bas coût

La gamme complète d'objectifs facilement interchangeables de la caméra D24 offre une solution sur mesure pour diverses utilisations. Une caméra dôme robuste (IP65) bénéficiant en option d'un kit anti-vandalisme et d'un kit de montage visible ou faux-plafond.

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