

Discrète. Attentive.

Une grande discrétion cachant un plus haut niveau technologique. 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 presse étoupe permettant de loger des modules d'extension (batterie, UMTS, WLAN etc.)
- DVR intégré avec enregistrement vidéo haute résolution (carte MicroSD de 4 Go incluse)
- 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

... avec logiciel de gestion vidéo inclus

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.

Caractéristiques techniques D24 MonoDome	
Modèles	Basic, IT, IT-Night, Sec, Sec-Night
Objectifs	22 à 135 mm 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)
Capteur	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, JPG, H.263 (Telephonie-vidéo-VoIP)
DVR interne	Emplacement pour carte MicroSD (jusqu' à 32 Go)
Stockage externe	Directement sur un NAS ou sur un PC/serveur, sans logiciel d'enregistrement supplémentaire
Logiciel (inclus)	Logiciel de gestion vidéo MxEasy, Leitstandsoftware MxControlCenter 2.1
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), alarme visuel et acoustique, images pre/post d'alarme
Audio	Optionnel via ExtIO : Synchronisation de l'audio et de la vidéo, bidirectionnelle, enregistrement audio, vidéo-VoIP supporté
Interfaces	Ethernet 10/100, USB
Téléphonie IP	VoIP, SIP, bidirectionnel, 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	BGV C 9; CEM: DIN EN 61000, DIN EN 50155 (choc, vibration, température), FCC part 15B; CE
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-30GF), blanc, dôme résistant au chocs (transparent), objectif au choix, accessoires de montage, clé de montage, câble droit, manuel, logiciel, 4 GB MicroSD

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

Accessoires disponibles pour la caméra D24 MonoDome

Kit montage faux-plafond MX-OPT-IC	Kit presse étoupe 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 mural ou plafond avec passage des câbles via presses-étoupes • Câblage dissimulé • Ø 165x37mm 	 <ul style="list-style-type: none"> • Dôme (3 mm Polyc.) • Coque en acier inox. polie ou disponible en couleur: mat, blanc, gris argenté ou noir vernis 	 <ul style="list-style-type: none"> • Résistant aux intempéries (IP65) • Recouvrement de la prise mural RJ45 • 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 IRP de détection, capteur de température • Contacts entrées/sorties

	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.