

DualDome Caméra D14



Une caméra, deux objectifs pour une couverture optimale.



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

- libre choix de l'objectif : téléobjectif/grand-angle, jour/nuit, fonction panoramique 180°
- le DVR intégré (jusqu'à 64 Go) enregistre jusqu'à 520k images HD (= 6 j. d'enreg. à 1 image/sec.)
- installation facile avec uniquement un câble réseau (données et alimentation électrique/PoE)
- zoom, rotation et inclinaison numériques en continu (fonction PTZ virtuelle)
- qualité sonore optimale grâce au nouveau codec et à la réduction de l'écho
- interfaces optimisées : MxBus et MiniUSB pour UMTS et GPS (par ex.)
- robuste, très peu d'entretien, classé IP65, temp. de service entre -30°C et +60°C

... la solution vidéo complète et performante, à partir de 998 €*




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

D14 : Un dôme fixe élégant et équipé de deux objectifs

Deux objectifs, deux capteurs haute résolution, jusqu'à 64 Go de mémoire interne et une double image de 6,2 mégapixels font de la caméra DualDome D14D une solution de sécurité efficace : avec une seule caméra, vous pouvez par exemple surveiller simultanément deux pièces différentes, le tout sans aucune pièce mécanique !

Caractéristiques techniques D14 DualDome	
Modèles	IT, Sec, Sec-180°, Sec-Night-180°
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	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 : 25 fps, MEGA : 12 fps, 3MEGA : 4 fps
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, 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, IRP, notification par e-mail, FTP, téléphonie IP & VoIP (SIP), RNIS, contact sortie, alarme visuel et acoustique, images pre/post d'alarme
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés, entrées/sorties audio, synchronisation audio et vidéo, mode interphone, enregistrement audio
Interfaces	Ethernet 10/100, RS232 (via la boîte de fonction MOBOTIX), MiniUSB, 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 (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	IP54/IP65 (sans/avec support mural), de -30 à +60 °C
Dimensions	Ø x h: 20,1 x 11 cm, Poids: env. 650 g
Pièces fournies	Boîtier en polycarbonate très résistant (PBT-PC), blanc, dôme résistant au chocs (transparent), module d'objectif au choix, accessoires de montage, clé de montage, câble droit 50 cm, manuel, logiciel

D14 DualDome	Accessoires disponibles pour la caméra D14 DualDome				
Boîtier standard MX-D12DI-Sec  <ul style="list-style-type: none"> • Caméra dôme fixe avec deux capteurs indépendants et ajustables individuellement • Enregistre simultanément une pièce entière et les détails désirés 	Kit anti-vandalisme MX-D12D-Vandal-Kit  <ul style="list-style-type: none"> • Dôme renforcée (3 mm Polyc.) • Coque en acier inoxydable polie ou mat et disponible en couleur: blanc, gris argenté, noir, peint par pulvérisation 	Kit montage extérieur MX-WH-Dome  <ul style="list-style-type: none"> • Résistant aux intempéries (IP65) • Recouvrement de la prise mural RJ45 et PatchBox • Emplacement pour des modules extérieurs (WLAN) 	Support poteau & angle MX-MH-DOME-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 	Injecteur PoE Kit MX-NPA-PoE-Set  <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation via réseau électrique et batterie (12-42 V) • Connexion directe à votre PC sans commutateur, grâce à la fonction de décroisement automatique intégrée 	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

D14 : Un dôme fixe élégant et équipé de deux objectifs

Deux objectifs, deux capteurs haute résolution, jusqu'à 64 Go de mémoire interne et une double image de 6,2 mégapixels font de la caméra DualDome D14D une solution de sécurité efficace : avec une seule caméra, vous pouvez par exemple surveiller simultanément deux pièces différentes, le tout sans aucune pièce mécanique !

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