

Telecamera DualDome D14



**Una telecamera, due obiettivi.
Non esiste panoramica più completa.**



D14D DualDome, immagine originale: teleobiettivo (a sinistra) e grandangolare (a destra) – nella stessa immagine

MOBOTIX HiRes Video sostituisce fino a 4 telecamere ...

- Scelta individuale dell'obiettivo: teleobiettivo/grandangolare, giorno/notte, funzione panoramica a 180°
- DVR integrato (fino a 64 GB), memorizza fino a 520.000 immagini HiRes (6 giorni a 1 immagine al secondo)
- Facile installazione con un unico cavo di rete (dati e corrente/PoE)
- Zoom, brandeggio e inclinazione digitali graduali (funzione PTZ virtuale)
- Massima qualità audio grazie al nuovo codec e alla soppressione dell'eco
- Interfacce ottimizzate: MxBus e MiniUSB, ad esempio per UMTS e GPS
- Robusta, richiede una manutenzione minima, resistente alle intemperie da -30 a +60 °C (standard IP65)

... il sistema video completo ad alte prestazioni a partire da 998 €*

*Prezzo al pubblico consigliato • Prezzo franco magazzino Langmeil, Germania • Escl. IVA, eventuali tasse addizionali, trasporto, installazione e configurazione Soggetto a variazioni senza preavviso • © MOBOTIX AG






D12 – FixDome dall'estetica elegante con due obiettivi

Due obiettivi, due sensori immagine HiRes, fino a 64 GB di memoria interna e un'immagine doppia con risoluzione 6,2 Megapixel fanno della D14D DualDome una efficiente soluzione per la sicurezza: ad esempio è possibile sorvegliare due diversi ambienti con una sola telecamera – senza componenti meccanici!

Dati tecnici DualDome D14	
Modelli	IT, Sec, Sec-180°, Sec-Night-180°
Opzioni per l'obiettivo	formati da 22 a 135 mm, angolo orizzontale da 90° a 15°
Sensibilità	Funzionamento in modalità colore: 1 lux (t=1/60 sec), 0,05 lux (t=1/1 sec) Funzionamento in modalità bianco/nero: 0,1 Lux (t=1/60 s), 0,005 lux (t=1/1 s)
Sensore	2x 1/2" CMOS, scansione progressiva
Risoluzione Massima	Colore: 2048 x 1536 (3MEGA), bianco/nero: 1280 x 960 (MEGA)
Formati Di Immagine	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; creazione formati personalizzati (e.g. 1000 x 200) per Skyline
Frame Rate (M-JPEG) (Live/Registrazione)	VGA: 25 fps, MEGA: 12 fps, 3MEGA: 4 fps
Video Stream (MxPEG) (Live/Registrazione/Audio)	VGA: 30 fps, MEGA: 30 fps, 3MEGA: 20 fps
Compressione Immagine	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.264 (solo per Video-VoIP)
DVR Interno	Scheda SD (memoria fino a 64 GB)
Storage Esterno	Direttamente su NAS o PC/Server senza utilizzare software di registrazione
Software (incluso)	Software di Gestione Video MxEasy, software professionale MxControlCenter
Elaborazione Immagine	Correzione controllo, bilanciamento del bianco, correzione aberrazione ottica, sensore di movimento
PTZ virtuale	Pan/Tilt/Zoom digitale, 8x zoom continuo
Allarmi/Eventi	Acquisizione eventi tramite finestre multiple di motion detection integrato, segnali esterni, sensore temperatura, notifiche via email, FTP, telefonia IP (VoIP, SIP), uscita di contatto, allarmi visuali/acustici, immagini pre- e post- allarme
Audio	Microfono e altoparlante integrati, line-in/line-out, sincronizzazione labiale, conversazione bidirezionale, registrazione audio
Interfacce	Ethernet 10/100, RS232 (tramite box funzioni MOBOTIX), MiniUSB, MxBus
Video Telefonia	VoIP, SIP, conversazione bidirezionale, controllo remoto tramite codice tasti, notifica eventi
Sicurezza	Gestione Utenti/Gruppi, HTTPS/SSL, filtro indirizzi IP, IEEE 802.1x, Intrusion Detection, firma digitale delle immagini
Certificazioni	CEM (EN55022, EN55024, EN61000-6-2, FCC part15B, AS/NZS3548)
Alimentazione	Alimentazione elettrica tramite Ethernet PoE in base allo standard (IEEE 802.3af; Classe 0), Trasformatore opzionale, tipico 4 W
Condizioni Operative	IP54/IP65 (con/senza supporto da parete), da -30 a +60 °C
Dimensioni	Ø x H: 20,1 x 11 cm, Peso: circa 650 g
Dotazione standard	Alloggiamento in plastica ad alta resistenza (PBT-PC), bianco, calotta dome antiurto (trasparente), obiettivo a scelta, accessori di montaggio, brugola, cavo patch 50 cm, manuale, software

Fatti salvi errori e modifiche tecniche.

D14 DualDome	Accessori disponibili per telecamera DualDome D14				
Custodia standard MX-D12DI-Sec  <ul style="list-style-type: none"> Telecamera FixDome con due sensori indipendenti e orientabili Ripresa contemporanea di un intero ambiente e di dettagli selezionati 	Set antivandalo MX-D12D-Vandal-Kit  <ul style="list-style-type: none"> Cupola (3 mm Policarbonato) Custodia antivandalo in acciaio inossidabile lucidato o opaco, verniciato a polvere a bianco, argento o nero 	Supporto da parete per esterno MX-WH-Dome  <ul style="list-style-type: none"> Resistente agli agenti atmosferici (IP65) per D12-DualDome Copertura per prese RJ45 a parete Alloggiamento per espansioni (WLAN) 	Supporto da palo e angolare MX-MH-Dome-ESWS  <ul style="list-style-type: none"> Acciaio 3mm verniciato a polvere 2 fascette in acciaio per palo con diametro compreso tra 60mm e 180 mm, accessori di montaggio 	Iniettore POE MX-NPA-PoE-Set  <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione tramite rete elettrica e batteria (12-42 V) Per il collegamento diretto al PC senza switch, grazie alla funzione crossover integrata 	Modulo ExtIO MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> Microfono/Altoparlante Rilevatore di movimento a infrarossi, sensore temperatura 2 ingressi di commutazione, 2 uscite di commutazione, 2 tasti luminosi

	L22 Super Grandangolo 90°	L32 Grandangolo 60°	L43 Grandangolo 45°	L65 Tele 31°	L135 Tele 15°
Lenfì					
	circa 90° H x 67° V a 10 m circa 20,0 x 13,3 m	circa 60° H x 45° V a 10 m circa 11,5 x 8,2 m	circa 45° H x 34° V a 10 m circa 8,2 x 6,1 m	circa 31° H x 23° V a 10 m circa 5,5 x 4,0 m	circa 15° H x 11° V a 10 m circa 2,6 x 1,9 m

D12 - FixDome dall'estetica elegante con due obiettivi

Due obiettivi, due sensori immagine HiRes, fino a 64 GB di memoria interna e un'immagine doppia con risoluzione 6,2 Megapixel fanno della D14D DualDome una efficiente soluzione per la sicurezza: ad esempio è possibile sorvegliare due diversi ambienti con una sola telecamera - senza componenti meccanici!