



Due volte attenta. Due volte intelligente.

I due obiettivi e i due sensori ad alta risoluzione, fanno della D12 una soluzione di sicurezza ad elevata efficienza. Una sola telecamera è in grado di monitorare con grande precisione e contemporaneamente due aree diverse. Senza componenti meccanici soggetti a rottura!



MOBOTIX HiRes Video sostituisce fino a 6 telecamere ...

- Telecamera FixDome con due sensori indipendenti e orientabili
- Ripresa contemporanea di un intero ambiente e di dettagli selezionati
- Combinazione di diversi obiettivi: Tele/Grandangolo, Giorno/Notte, Panorama a 180°
- DVR integrato con registrazione ad alta risoluzione, nessun carico di rete
- Robusta, a manutenzione ridotta e resistente agli agenti atmosferici da -30 a +60 °C (IP65)
- Zoom e brandeggio digitale in modalità continua
- Microfono, altoparlante e sensore di movimento PIR integrati

... a partire da 998 €* , software di gestione video incluso

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




D12 – FixDome dall'estetica elegante con due obiettivi

Con i suoi due obiettivi indipendenti, la D12 consente di sorvegliare contemporaneamente due aree diverse. Mentre un obiettivo può essere ad esempio orientato sull'entrata dell'edificio, l'altro può sorvegliare gli ascensori.

Dati tecnici DualDome D12	
Modelli	IT, IT-DNIGHT, Sec, Sec-DNIGHT, Sec-180°, Sec-R16
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 (es. 1000 x 200) per immagine panoramica
Frame Rate (M-JPEG) (Live/Registrazione)	VGA: 16 fps, TV-PAL: 12 fps, MEGA: 6 fps, 3MEGA: 4 fps
Video Stream (MxPEG) (Live/Registrazione/Audio)	VGA: 30 fps, TV-PAL: 24 fps, MEGA: 14 fps, 3MEGA: 10 fps
Compressione Immagine	MxPEG, M-JPEG, JPEG, H.263 (solo per Video-VoIP)
DVR Interno	Scheda SD (memoria fino a 32 GB), 16 GB interna (Sec-R16)
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 controluce, 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), ISDN, 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, ISDN, RS232, 3 x In/1 x Out
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, manuale, software

Fatti salvi errori e modifiche tecniche.

D12 DualDome	Accessori disponibili per telecamera DualDome D12				
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, 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-D12D-OPT-WHMH-Set  <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 	Set Alimentazione MX-NPA-Set-DE  <ul style="list-style-type: none"> Trasformatore PoE (MX30V) 	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°
Lenti					
	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

Con i suoi due obiettivi indipendenti, la D12 consente di sorvegliare contemporaneamente due aree diverse. Mentre un obiettivo può essere ad esempio orientato sull'entrata dell'edificio, l'altro può sorvegliare gli ascensori.