



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

Innovazione video HiRes

MOBOTIX AG è una società tedesca, importante pioniera della tecnologia di telecamere di rete e il suo concetto di decentralizzazione ha reso i sistemi video ad alta risoluzione convenienti.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tel: +49-6302-9816-103 • Fax: +49-6302-9816-190 • sales@mobotix.com

Caratteristiche tecniche D12



The HiRes Video Company

Caratteristiche tecniche telecamera DualDome D12	
Modelli	IT, IT-DNight, Sec, Sec-DNight, Sec-180°, Sec-R8
Lenti	formati da 22 a 135 mm, angolo orizzontale da 90° a 15°
Sensibilità	Colore: 1 lux (t=1/60 sec), 0,05 lux (t=1/1 sec) B/N: 0,1 lux (t=1/60 s), 0,005 lux (t=1/1 s)
Sensore	2 x 1/2" CMOS, scansione progressiva
Risoluzione Massima	Colore: 2048 x 1536 (3Mega), bianco/nero: 1280 x 960 (Mega)
Formati 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)
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, JPG, H.263 (Video-Telefonia-VolP)
DVR Interno	Slot per scheda SD (fino a 16 GB)
Storage Esterno	Direttamente su NAS o PC/Server senza utilizzare software di registrazione
Software (incluso)	Software di Gestione Video MxEasy, software per sala controllo 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 (VolP, SIP), allarmi visuali/acustici Immagini pre- e post- allarme
Audio	Microfono e altoparlante integrati, Line-In/Line-Out, audio sincronizzato labiale, bidirezionale, registrazione audio
Interfacce	Ethernet 10/100, USB, ISDN, RS232, 1 x In, 1 x Out, audio (microfono/altoparlante)
Audio/Telefonia	VolP, SIP, conversazione bidirezionale, controllo remoto connessioni in-out della telecamera, notifica eventi
Sicurezza	Gestione Utenti/Gruppi, HTTPS/SSL, filtro indirizzi IP, IEEE 802.1x, Intrusion Detection
Certificazioni	BGV C 9; CEM: DIN EN 61000 (applicazioni civili, industriali), EN 50155 (shock, vibrazione, temperatura), FCC part 15B; CE
Alimentazione	Alimentazione tramite Ethernet (IEE 802.3af; Class 0), Trasformatore opzionale, tipico 4 W
Condizioni Operative	IP65 (DIN EN 60529), da -30° a +60° C
Dimensioni	Ø x H: 20,1 x 11 cm, Peso: ca. 650 g
Dotazione standard	Alloggiamento in plastica ad alta resistenza (PBT-PC), bianco, calotta dome antiurto (trasparente), 2 lenti 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-WMH-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 	Set Alimentazione MX-NPA-Set-DE  <ul style="list-style-type: none"> Trasformatore PoE Per tutte le telecamere (Max 30V) 	Modulo ExtIO MX-ExtIO  <ul style="list-style-type: none"> Microfono/Altoparlante Rilevatore di movimento a infrarossi, sensore temperatura Ingressi/uscite di controllo

	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

Innovazione video HiRes

MOBOTIX AG è una società tedesca, importante pioniera della tecnologia di telecamere di rete e il suo concetto di decentralizzazione ha reso i sistemi video ad alta risoluzione convenienti.

MOBOTIX AG • D-67722 Langmeil • Tel: +49-6302-9816-103 • Fax: +49-6302-9816-190 • sales@mobotix.com