

Telecamera DualNight M12



Due occhi. 100.000 ragioni

Le telecamere MOBOTIX a doppia ottica day & night con due sensori ad alta risoluzione sono in uso in più di 100.000 installazioni di successo in tutto il mondo. Colori brillanti di giorno e bianco e nero di notte con estrema sensibilità. La soluzione professionale robusta e intelligente di MOBOTIX senza parti mobili!



MOBOTIX HiRes Video sostituisce fino a 6 telecamere ...

- Due sensori di immagine separati operativi giorno e notte
- DVR integrato con registrazione ad alta risoluzione
- Obiettivi installati in fabbrica per una semplice installazione
- Robusta, manutenzione ridotta, supporto con passaggio cavi interno
- Resistente agli agenti atmosferici da -30 a +60 °C, non necessita riscaldamento (IP65)
- Zoom e brandeggio digitale in modalità continua
- Microfono, altoparlante e sensore di movimento PIR integrati

... a partire da 1098 €*, 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

M12 – Video ad alta risoluzione 24 ore su 24

La M12 seleziona automaticamente – senza sistema di commutazione meccanico – il sensore a colori con obiettivo diurno o il sensore in bianco e nero con obiettivo notturno sensibile agli infrarossi per una migliore nitidezza dei colori di giorno ed una elevata sensibilità di notte.

Dati tecnici DualNight M12	
Modelli	Web, IT, IT-DNight, Sec, Sec-DNight, 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, 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)
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 64 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 controtuce, 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), tramite switch o iniettore PoE, tipicamente 4 watt
Condizioni Operative	IP65 (secondo DIN EN 60529), da -30 a +60° C
Dimensioni	L x P x H: 14,2 x 15,5 x 17 cm, Peso: circa 850 g (con supporto SecureFlex)
Dotazione standard	Alloggiamento in plastica ad alta resistenza (PBT), bianco, supporto SecureFlex con snodo e passaggio cavi interno, copertura per prese RJ45 a parete, 2 obiettivi incl., accessori di montaggio, brugola, cavo patch 50 cm, manuale, software

Fatti salvi errori e modifiche tecniche.

M12 DualNight	Accessori disponibili per telecamera DualNight M12			
Custodia standard MX-M12D-Sec-DNight  <ul style="list-style-type: none"> Telecamera DualNight con due sensori di immagine separati operativi giorno e notte Commutazione automatica giorno/notte 	Supporto da palo MX-MH-SecureFlex-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 CamIO MX-CAMIO-AC-230 MX-CAMIO-ACplus-230  <ul style="list-style-type: none"> Interfaccia per connessione di sensori esterni, periferiche (porte, contatti, luci, ecc.) 2 x relè (230V/500W), 2 x input, backup, audio 	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

* Non disponibile per la M12

M12 - Video ad alta risoluzione 24 ore su 24

La M12 seleziona automaticamente – senza sistema di commutazione meccanico – il sensore a colori con obiettivo diurno o il sensore in bianco e nero con obiettivo notturno sensibile agli infrarossi per una migliore nitidezza dei colori di giorno ed una elevata sensibilità di notte.