



La M12-DevKit rappresenta la soluzione ideale per applicazioni speciali. Si tratta infatti di una dual camera IP ad alta risoluzione, concepita in particolar modo per il montaggio nascosto e l'integrazione. Non pone limite alle vostre idee.



MOBOTIX HiRes Video sostituisce fino a 6 telecamere ...

- Sistema modulare dual camera concepito per installazioni particolari
- Fino a due sensori a scelta con diverse opzioni selezionabili
- Opzione: set di espansione MxLink con cavo di un metro
- Funzionalità DVR integrata: slot per scheda SD
- Zoom e brandeggio digitale continuo
- Microfono ed altoparlante integrati
- Download gratuito del software di gestione video

... disponibile a partire da 1098 €* (DevKit Board incl. custodia, 1 sensore, 1 lente)

© 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



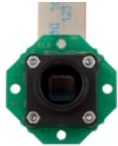
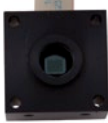


MOBOTIX AG è una società tedesca, importante pioniera della tecnologia di telecamere di rete e il suo concetto di decentralizzazione ha reso i sistemi video ad alta risoluzione convenienti.

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

Caratteristiche tecniche M12 DevKit

Modelli	Sec	PTZ virtuale	Pan/Tilt/Zoom digitale, 8x zoom continuo
Lenti	Immagine formato ridotto 22 a 135 mm, angolo di ripresa orizzontale 90° - 15°, possibilità di applicazione di obiettivi CS (vedere adattatore CS)	Allarmi/Eventi	Segnalazione di eventi tramite il sistema integrato di riconoscimento dei movimenti su finestra supplementare, segnali esterni, sensore della temperatura, immagini pre e post-allarme, avviso tramite e-mail, FTP, telefonia (VoIP, SIP), ISDN, uscita di contatto, allarme ottico/acustico.
Sensibilità	Modalità a colori: 1 lux a 1/60 s, 0,05 lux a 1/1 s Modalità in bianco e nero: 0,1 lux a 1/60 s, 0,005 lux a 1/1 s	Audio	Microfono e altoparlante integrati, Line-In/Line-Out, audio sincrono al labiale e registrazione audio
Sensore	1 o 2 x 1/2" CMOS, scan progressivo	Interfacce	Ethernet 10/100, ISDN, USB, RS232, 1x In, 1x Out, audio Line-In/Line-Out, alimentazione d'emergenza
Risoluzione Massima	A colori: 2048 x 1536 (3Mega), In bianco e nero: 1280 x 960 (Mega)	Audio/Telefonia	VoIP/SIP, comunicazione bidirezionale, comando remoto degli ingressi e delle uscite di controllo della telecamera, visualizzazione degli eventi
Formati Immagine	2048 x 1536, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 768 x 576 (DI), 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)	Sicurezza	Gestione utenti/gruppi, HTTPS/SSL, filtro degli indirizzi IP, IEEE 802.1x, rilevamento intrusioni
Frame Rate (M-JPEG) (Live/Registrazione)	VGA: 16 fps, TV-PAL: 12 fps, Mega: 6 fps, 3Mega: 4 fps	Certificazioni	EMC (abitazioni, industria, ferrovie), CE, FCC
Video Stream (MxPEG) (Live/Registrazione/Audio)	VGA: 30 fps, TV-PAL: 24 fps, Mega: 14 fps, 3Mega: 10 fps	Alimentazione	Power over Ethernet (IEEE 802.3af, Class 0)
Compressione Immagine	MxPEG, M-JPEG, JPG, H.263 (Video-Telefonia-VoIP)	Condizioni Operative	IP65 (conforme DIN EN 60529) -30° a +60 °C
DVR Interno	Slot per scheda SD (fino a 16 GB)	Dimensioni	LxPxH: 14,8 x 5,1 x 21,1 cm, peso: ca. 610 g (DevKit + alloggiamento), circa 100 gr (scheda)
Storage Esterno	Direttamente su NAS o PC/Server senza utilizzare software di registrazione	Dotazione standard	Custodia trasparente, manuale del software, cavo patch, chiave per montaggio, viti di fissaggio; sensori, obiettivi e MxLink devono essere ordinati separatamente!
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		

Fatti salvi errori e modifiche tecniche.

M12-DevKit		Accessori disponibili per M12 DevKit			
DevKit con custodia MX-M12-DevKit-Board  <ul style="list-style-type: none"> Scheda dual camera Fino a due sensori di immagine Modalità giorno e notte Custodia (IP65) 	Espansione DevKit (1m) MX-Link-1  <ul style="list-style-type: none"> Set di espansione DevKit prolunga di 1 metro della connessione del sensore Modulo Tx, modulo Rx e cavo di 1 metro 	Sensore (M14) A colori: MX-M12-DevKit-C B/N: MX-M12-DevKit-BW  <ul style="list-style-type: none"> Sensore a colori: 2048x1536 Sensibilità: 1-0,05 lux Sensore B/N: 1280x960 Sensibilità: 0,1-0,005 lux Porta obiettivo M14 Cavo piatto 30 cm 	Sensore in corpo in alluminio (M14) MX-M12-DevKit-M14-C MX-M12-DevKit-M14-BW  <ul style="list-style-type: none"> Sensore a colori: 2048x1536 Sensore B/N: 1280x960 Porta obiettivo M14 Alloggiamento in alluminio Cavo piatto 30 cm 	Sensore in corpo in alluminio (CS) MX-M12-DevKit-CS-C MX-M12-DevKit-CS-BW  <ul style="list-style-type: none"> Sensore a colori: 2048x1536 Sensore B/N: 1280x960 Porta obiettivo CS Alloggiamento in alluminio Cavo piatto 30 cm 	Obiettivo CSVario MX-OPTCS-L24-54  <ul style="list-style-type: none"> Obiettivo Vario unitamente ad adattatore CS Equivale a circa 24 - 54 mm di una fotocamera standard 35mm

	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