

MOBOTIX



Mx-M16B

202.51

DESCRIZIONE:

M16B Body, For M16 Sensor Modules (Day/Night) - M16 camera module for connecting one or two M16/M15 sensor modules (to be ordered individually) • ONVIF-compliant Mx6 system platform (2nd generation) with H.264, MxPEG+ and M-JPEG • Image sensor options (via sensor module): 5 or 6 megapixels, color (day) and/or B/W (night) • Lens options (via sensor module): horizontal image angle from 180° to 8° • Max. image size (per image sensor): 6MP (3072 x 2048 pixels) • Operating conditions: IP66/IK07, -40 to 60°C (-40 to 140°F) • Internal DVR: 4 GB microSD • System components: speaker and microphone (inside housing), PIR sensor, temperature sensor, MxActivitySensor, shock detector • VarioFlex wall/ceiling mount (can be used with additional pole mount: MX-MH-SecureFlex-ESWS), ethernet patch cable 0.5 m/1.65 ft • Interfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; IO and RS232 via additional MX Interface Box • Incl. 1 Blind Module (MX-SM-Blind-PW)

Impianti ed apparecchiature per le telecomunicazioni

Sede Principale: Strada degli Angariari, 21 - 47891 Rovereta - Repubblica di San Marino

Sede Secondaria in Italia c/o Studio Masini dott.ssa Lucia: Via delle Officine, 8 - 47923 Rimini

e-mail: info@cotes.sm - tel 0549 908824 - fax 0549 908999 - prefisso: (+) 378 (from other Countries)

MOBOTIX



Mx-i26A-6D036

200.86

DESCRIZIONE:

IP indoor camera for wall mounting • Mx6 system platform with H.264, MxPEG and M-JPEG • 6 Megapixel Moonlight Sensor, color (day) • Ultra wide lens B036 (focal length 3.6 mm, f/1.8, 103° x 77°) • Max. image size: 6MP (3072 x 2048) • IP30, 0 to 40°C (32 to 104°F) • 4-GB microSD • Temperature sensor, illumination sensor, movement sensor, MxActivitySensor, MxAnalytics • 0.5 m/1.6 ft Ethernet patch cable • Interfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), USB, slot for MxIOBoard-IC (Mx-A-IO-IC) • Color: white

MOBOTIX



Mx-V16B-6D6D041

202.53

DESCRIZIONE:

V16B Complete Cam 6MP, 2x B041 (Day) - V16 Vandalism with two 6MP Moonlight sensors (3072 x 2048): 2x Color (day), two HD premium lenses B041 (f/1.8, horiz. image angle 90°) •• ONVIF-compliant Mx6 system platform (2nd generation) with H.264, MxPEG+ and M-JPEG • 3-5 mm stainless steel casing • IK10+/IP66 • Functional range like S16B (incl. MxBus) • HD Audio: Microphone and speaker integrated in the housing

MOBOTIX



Mx-D26B-6D

202.61

DESCRIZIONE:

D26B Body 6MP (Day) - D26 camera module (body) with 6 Megapixel Moonlight Sensor, color (day) • ONVIF-compliant Mx6 system platform (2nd generation) with H.264, MxPEG+ and M-JPEG • Lens to be ordered individually (B036 to B237) • Max. image size: 6MP (3072 x 2048) • IP66/IK10, -40 to 50°C (-40 to 122°F) • Internal DVR: 4 GB microSD • Temperature sensor, MxActivitySensor, MxAnalytics, shock detector • Ethernet cable 0.5 m/1.6 ft • Lens cover with sealing ring (polycarbonate, 1.5 mm) • Interfaces: Ethernet 10/100 (RJ45), MxBus, USB; I/O and RS232 via MX-232-IO-Box (MX-OPT-RS1-EXT)

MOBOTIX



Mx-T26B-6D016

202.86

DESCRIZIONE:

Hemispheric IP door station camera with 6 Megapixel Moonlight Sensor, color (day)

- ONVIF S compliant Mx6 system platform (2nd generation) with H.264, MxPEG+ and M-JPEG
- HD premium fisheye lens B016 (focal length 1.6 mm, f/2.0, 180° x 180°)
- Max. image size: 6MP (3072 x 2048)
- IP65, -30 to 50°C (-22 to 122°F) • Internal DVR: 4 GB microSD
- LED lighting strips, two buttons (doorbell, outdoor light), temperature sensor, shock detector, MxActivitySensor, MxAnalytics, ethernet patch cable 0.5 m/1.6 ft
- Interfaces: Ethernet 10/100 (RJ45 and LSA), MxBus, USB • Color: White

MOBOTIX

[VAI AI PRODOTTI](#)

MOBOTIX

Un'idea che sta rivoluzionando la tecnologia video CCTV

Nel 1999, quando MOBOTIX ha sviluppato la prima videocamera web a prova d'intemperie, con sensori immagine e PC integrato, nessuno avrebbe potuto prevedere l'impatto di questo prodotto sul futuro della videosorveglianza. La trasmissione di stream video tramite reti informatiche ha finalmente consentito alla tecnologia video di superare i limiti di uno standard TV in vigore per 60 anni, modernizzandolo e portandolo in linea con la qualità delle immagini megapixel delle videocamere digitali più attuali. A tutt'oggi MOBOTIX è l'unico produttore di videocamere di rete in grado di memorizzare stream video uniformi ad alta risoluzione a 1536 linee, invece delle 288 linee standard, audio incluso. La nuova tecnologia non è solo più potente sotto ogni aspetto, ma presenta anche due vantaggi decisivi: è più conveniente rispetto alla tecnologia video CCTV tradizionale ed è più multifunzionale grazie alle connessioni integrate alla rete ed ai PC.

Più dettagli e meno costi con l'alta risoluzione

Il vantaggio principale delle videocamere ad alta risoluzione sta nella memorizzazione di immagini più ricche di dettagli, che in caso di necessità consentono di presentare prove più solide rispetto ad altri formati. Le videocamere MOBOTIX registrano circa 30 volte più dettagli rispetto al 95% di tutti i sistemi video esistenti a livello mondiale. Praticamente in qualsiasi applicazione una videocamera MOBOTIX è in grado di sostituire più sistemi CCTV standard perché la sua tecnologia offre una copertura quattro volte superiore. Ad esempio allo stadio di Kaiserslautern, che ha ospitato le partite dei mondiali, un'unica videocamera MOBOTIX tiene sotto controllo quattro cancelli d'accesso per volta. È persino possibile monitorare un'intera stanza con una videocamera dotata di obiettivo grandangolare a 90°. La risoluzione elevata non comporta semplicemente un numero inferiore di videocamere, ma riduce anche il cablaggio necessario, l'alimentazione di emergenza e l'archivio, con conseguente e sostanziale riduzione dei costi globali del sistema.



MX//6



Mx-M16TB-R119



Mx-M16TA-T119



Mx-O-SMA-TP-T237



Mx-T26B-6N016-b



MX-p25-N016



Mx-O-SMA-S-6L119