

TVB-5303

Telecamera Bullet TruVision IP, 2 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, WDR, 30m IR

Descrizione

Le telecamere Bullet IR della linea TruVision® IP Megapixel di Interlogix offrono immagini ad alta definizione per il mercato della videosorveglianza. Con 2MPX o 4MPX di risoluzione, queste telecamere forniscono la flessibilità per un'ampia varietà di applicazioni.

La telecamere Bullet IP Megapixel IR sono compatibili con lo standard di comunicazione ONVIF® profilo G ed S, supportano inoltre i comandi CGI per una semplice integrazione in sistemi IP standard.

Utilizzando un browser integrato e la capacità di memorizzazione nella scheda di memoria micro SD, queste telecamere semplificano la visualizzazione da remoto, il monitoraggio live e la riproduzione di audio e video registrato localmente. La registrazione nella scheda di memoria aiuta anche a proteggere i dati in caso di interruzione di rete.



Caratteristiche standard

- Telecamera Bullet con IR
- Risoluzione tempo reale Full HD 1080p
- Massima risoluzione Full HD 1080p
- H.264 con dual streaming
- Sensore immagine 1/3" CMOS scansione progressiva
- Filtro IR meccanico
- Wide Dynamic Range (120dB)
- Sensibilità 0 Lux (con IR accesi)
- Portata IR fino a 30m
- Ottica da 2.8mm a 12mm
- Compatibile con gli standard aperti ONVIF e PSIA

TVB-5303

Telecamera Bullet TruVision IP, 2 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, WDR, 30m IR

Dati tecnici

Camera	
Sensor Size:	1/3"
SD / MPX:	2MPX
Sensor scan:	Progressive Scan
Sensor type:	CMOS
IP Compression / Standard:	H.264 / MJPEG
Maximum Resolution:	1920 x 1080
Maximum Real-Time Resolution (@ fps):	1920 x 1080 @ 25/30 fps
Digital S/N ratio:	50dB (AGC OFF)
Electronic shutter:	1/3s to 1/10.000s
Certification:	FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH

Lighting performance	
Wide Dynamic Range:	WDR
WDR in dB:	120dB
Digital noise reduction:	3D DNR
Day/Night:	True Day/Night
Motorized IR Cut Filter:	Yes
Minimum Illumination:	0.01 lux @ f1.2, AGC ON lux with IR
IR Range:	Up to 30m
IR Wavelength:	850nm

Housing	
Camera type:	Bullet
IP rating:	IP 66
Outdoor:	Yes
Rugged:	No

Lens	
Control type:	Vari Focal
Optical zoom:	No
Focal length:	2.8 to 12mm
F-stop:	1.4
Autoiris:	No
Varifocal:	Yes
Zoom lens:	Yes
Autofocus:	No

Power consumption	
Voltage Input:	12VDC \pm 10%
Current:	Max. 0.652A
Power Consumption:	Max. 7.5W
PoE:	PoE(802.3af)
Auxiliary Output:	12VDC / 50 mA

Network	
ONVIF:	Interoperability ONVIF (Profile G/S)
PSIA:	Yes
CGI:	Yes
Network Protocols:	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos, IPv6

Local Storage	
Media:	MICRO SD/SDHC/SDXC slot
Capacity:	Up to 128GB

Audio	
Input:	1 Mic-in
Output:	1
Audio bit rate (protocol)	G.722.1, G.711ulaw, G.711alaw, MP2L2 and G.726

Camera Alarms	
Intelligence:	Motion Detection, Tamper Proof, Privacy Mask, Dual_VCA, Intrusion Detection, Cross Line, ROI (Region of Interest)
Input/Output:	1 in/1 out

Display	
---------	--

Display Mode:	Flipped horizontally (up/down), vertically (right/left) or centered, Hallway view
---------------	---

Mechanical / Environmental	
Dimensions:	105 x 94.7 x 265.4 mm / 4.13 x 3.74 x 10.4 in. (without back box) 105 x 94.7 x 301.4 mm / 4.13 x 3.74 x 11.86 in. (with back box)
Weight:	800 g (1.76 lb.)
Cold start Temperature:	-20°C (-14°F)
Operating Temperature:	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
TVB-5303	Telecamera Bullet TruVision IP, 2 MPX, ottica da 2.8 a 12mm, WDR, 30m IR

