

TVB-5404

Bullet TruVision IP Intelligente (analisi video), H.265/H.264, 3.0MPx , 8-32mm motorized lens, WDR,true D/N, 80m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-at) /12VDC,

Descrizione

Le Bullet IP TruVision della serie 4, equipaggiate con la più recente tecnologia di compressione standard H.265, offrono immagini di alta definizione per il mercato della videosorveglianza. Con risoluzioni di 2, 3 e 5 megapixel, queste telecamere IP sono una soluzione flessibile per ogni esigenza di mercato. Dotate di tecnologia avanzata e capacità di analisi, offrono immagini nitide anche nelle condizioni più difficili.

Le telecamere TruVision utilizzano la tecnologia di compressione standard H.264 e/o H.265 con triplo streaming, per una facile gestione dell'utilizzo della banda. L'ottica motorizzata consente regolazioni del campo di visione e della messa a fuoco con grande precisione ed anche da remoto. I modelli dotati di tecnologia Super Low Light offrono immagini a bassissimo rumore anche in condizioni di bassa luminosità. La registrazione locale su memoria SD (non fornita), protegge i dati in caso di problemi di rete.

Queste telecamere vanno decisamente oltre la funzione di motion detection, con funzioni come ad esempio: l'attraversamento di una linea, l'intrusione in un'area, il riconoscimento del volto, il conteggio degli oggetti, ecc. Ogni funzione di analisi video intelligente è configurabile singolarmente per aderire meglio alle esigenze operative. La funzione ROI (Region Of Interest) consente di dare priorità più alta ai dettagli della porzione dell'immagine più importante in caso di rete congestionata.



Dettagli

- Massima Risoluzione: 2048 × 1536
- Risoluzione in tempo reale: 2048 × 1536 @ 25 fps
- Compatibile con gli standard aperti PSIA e ONVIF S
- Compressione H.264 e H.265 con triplo streaming
- Registrazione fino a 128GB SDHC card
- Sensore immagini CMOS 1/2.8"
- Filtro motorizzato IR Cut
- Low Light: Colore: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR ON
- Obiettivo motorizzato da 8 a 32mm
- Fino a 80m illuminazione IR
- Up to 120dB Wide Dynamic Range
- Face detection, Audio Exception Detection, Intrusion Detection, De-focus Detection, Region of Interest (ROI), Electronic Image Stabilization (EIS), Defog, Scene Change Detection, Cross Line Detection, Advanced Motion Detection, Region Entrance Detection, Region ExitDetection, Object Removal, Object Left Behind, Object Counting

TVB-5404

Bullet TruVision IP Intelligente (analisi video), H.265/H.264, 3.0MPx , 8-32mm motorized lens, WDR,true D/N, 80m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-at) /12VDC,

Specifiche tecniche

Generale

Technology	IP
Modalità di visualizzazione	Hallway View, Mirror, ROI (Region Of Interest)
Uscita video	BNC Composite PAL / NTSC
Software compatibility	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser

Telecamera

Sensor size	1/2.8"
Max. resolution	3 MP
Sensor scan	Progressive
Sensor type	CMOS

Prestazioni di illuminazione

WDR type	True WDR
Day/night	True Day/Night
Motorized IR cut filter	Si
Infrared (IR)	Si

Codifica

Sub stream compression	H.264, MJPEG
Sub stream resolutions	176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF)

Lente

Tipo obiettivo	Varifocale motorizzata
Auto iris	Si
Auto focus	Si
Motorized zoom	Si

Rete

Integration	CGI, ONVIF, PSIA
Supported network protocols	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

Audio compression	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2
-------------------	------------------------------

Allarme I/O

Alarm inputs	1
--------------	---

Memoria

Supporto registrazione locale	Si
-------------------------------	----

Intelligenza video

Alarm trigger	Rivelatori di movimento, Privacy Masking, Video tampering
Analisi video	Rilevazione avanzata del movimento, Rilevazione Audio exception, Defocus, Defog, Stabilizzazione elettronica dell'immagine, Face detection, Intrusion detection, Rilevazione Line crossing, Conteggio oggetti, Oggetto abbandonato, Rilevazione oggetto rimosso, Rilevazione entrata in regione, Rilevazione uscita da regione, Rilevazione cambio scena

Elettrico

Power supply type	VDC
-------------------	-----

Fisico

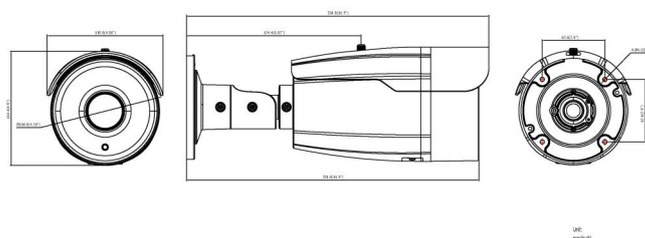
Colour	Grigio
Form Factor	Bullet

Ambientale

A prova di vandalo	No
Ambiente	All'aperto

Regolatorio

Compliance	CE, FCC, HALT, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--------------------------------------



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.