

TVB-5403

Bullet TruVision IP Intelligente (analisi video), H.265/H.264, 3.0MPx , 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m 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 2.8 a 12mm
- Fino a 50m 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-5403

Bullet TruVision IP Intelligente (analisi video), H.265/H.264, 3.0MPx , 2.8-12mm motorized lens, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, POE (802.3-at) /12VDC,

Specifiche tecniche

Generale

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

Telecamera

| | |
|------------------------|-------------|
| Dimensioni del sensore | 1/2.8" |
| Risoluzione Max. | 3 MP |
| Scansione del sensore | Progressive |
| Tipo di sensore | CMOS |

Prestazioni di illuminazione

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Tipo WDR | True WDR |
| Giorno / notte | True Day/Night |
| Rimozione del filtro IR motorizzata | Si |
| Infrarosso (IR) | Si |

Codifica

| | |
|--------------------------------|---|
| Compressione flusso secondario | H.264, MJPEG |
| Risoluzioni flusso secondario | 176 x 144 (QCIF), 352 x 288 (CIF), 704 x 576 (4CIF) |

Lente

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Tipo obiettivo | Varifocale motorizzata |
| Diaframma automatico | Si |
| Messa a fuoco automatica | Si |
| Zoom motorizzato | Si |

Rete

| | |
|-------------------------------|---|
| Integrazione | CGI, ONVIF, PSIA |
| Protocolli di rete supportati | 802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP |

Audio

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Compressione audio | G.711, G.722.1, G.726, MP2L2 |
|--------------------|------------------------------|

Allarme I/O

| | |
|---------------------|---|
| Ingresso di allarme | 1 |
|---------------------|---|

Memoria

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

Intelligenza video

| | |
|---------------------|--|
| Attivazione allarme | 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

| | |
|----------------------|-----|
| Tipo di alimentatore | VDC |
|----------------------|-----|

Fisico

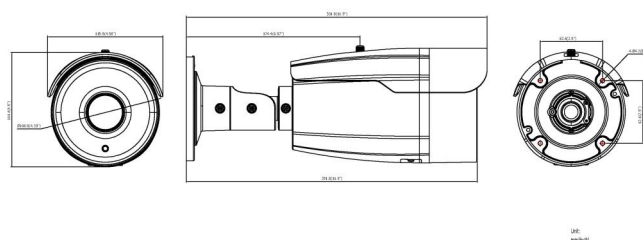
| | |
|-------------|--------|
| Colore | Grigio |
| Form Factor | Bullet |

Ambientale

| | |
|--------------------|------------|
| A prova di vandalo | No |
| Ambiente | All'aperto |

Regolatorio

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Conformità | 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.