

TVT-5608

Telecamera Turret TruVision IP, 2MPx, H.265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE

Panoramica

La linea di telecamere Turret IP TruVision della serie 6 sfrutta la più recente tecnologia di compressione video H.265 per portare immagini di alta qualità e ad alta definizione sul mercato della videosorveglianza di massa. Con risoluzioni video da 2 megapixel a 4K, queste telecamere IP sono apparati di videosorveglianza ideali per soddisfare qualsiasi esigenza. Dotate di tecnologia avanzata e capacità di elaborazione del segnale, catturano efficacemente il video in condizioni difficili.

Le telecamere TruVision utilizzano la tecnologia di compressione H.265 e / o H.264 con capacità di streaming triplo, semplificando la gestione dell'utilizzo della larghezza di banda della telecamera. La registrazione su una scheda MicroSD locale (non inclusa) protegge i dati in caso di interruzioni della rete.

Queste telecamere vanno ben oltre il rilevamento del movimento standard con funzionalità di allarme avanzate, tra cui rilevamento di attraversamento di una linea, rilevamento di intrusioni e funzionalità di rilevamento del volto. Ciascuna è configurabile dall'utente per adattarsi al meglio all'ambiente di installazione. La funzione della regione di interesse (ROI) garantisce che a determinate parti di un'immagine venga data priorità in caso di traffico di rete elevato o degrado della rete.



Dettagli

- Risoluzione massima: 1920 x 1080
- Compressione H.265 e/o H.264 con triplo streaming
- Ottica motorizzata con focale da 2.8mm a 12mm
- Filtro IR motorizzato
- Compatibile con lo standard ONVIF profilo G e S
- Supporta registrazione a bordo con memorie SDHC fino a 128GB
- Portata IR fino a 30m
- Wide Dynamic Range fino a 120dB
- Analisi video: face detection, intrusion detection, cross line detection

TVT-5608

Telecamera Turret TruVision IP, 2MPx, H.265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE

Specifiche tecniche

Generale

Technology	IP
Standard Video	NTSC, PAL
Modalità di visualizzazione	Mirror, ROI (Region Of Interest)
Software compatibility	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Web Browser

Telecamera

Sensor size	1/2.8"
Risoluzione Max.	2 MP
Sensor scan	Progressive
Sensor type	CMOS
Digital S/N ratio	50 dB (AGC Off)
Shutter time	1/3 to 1/100,000 s

Prestazioni di illuminazione

Tipo WDR	True WDR
WDR	120 dB
Riduzione dei disturbi digitale	3D DNR
Day/night	True Day/Night
Motorized IR cut filter	Si
Color sensitivity	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Sensibilità B/W	0 lux with IR on
Trigger B/W	Auto/Schedule/Triggered by alarm in
Infrarosso (IR)	Si
IR range	Up to 30 m

Codifica

Video streams	3
Main stream compression	H.264, H.265
Sub stream compression	H.264, H.265, MJPEG
Compressione del terzo flusso	H.264, H.265
Velocità in bit video	32 to 16 Mbps
Main stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Sub stream resolutions	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Risoluzione del terzo flusso	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Max. resolution @ fps	1920 x 1080 @ 25/30 fps

Lente

Lens type	Varifocale
Focal length	2.8 to 12 mm (horizontal FOV: 110 to 31°, vertical FOV: 58 to 18°, diagonal FOV: 136 to 36°)
f-stop	F1.6
Messa a fuoco automatica	Si
Zoom motorizzato	Si

Rete

Interfaccia di rete	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integration	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Supported network protocols	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

Compressione audio	G.711a, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Ingresso audio	1 line in/mic.in
Uscita audio	1 line out

Allarme I/O

Ingresso di allarme	1
Uscita di allarme	1 (up to 12 VDC, 30 mA)
Connessione allarme I/O	Terminal block

Memoria

Local storage support	Si
Local storage type	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacità Max. di registrazione	128 GB

Intelligenza video

Attivazione allarme	HDD error, HDD full, Invalid login, Conflitto di indirizzi IP, Rivelatori di movimento, Rete disconnessa, Video tampering
ROI	Support 1 fixed region for main stream and sub-stream
Analisi video	Rilevazione avanzata del movimento, Face detection, Intrusion detection, Rilevazione Line crossing

Elettrico

Operating voltage	12 VDC \pm 25%, terminal block / PoE (802.3af, class 3)
Power consumption	max. 10 W @ 12 VDC
Current consumption	0.85 A @ 12 VDC

Fisico

Physical dimensions	136 x 146 mm 5.4 x 5.7 in.
Net weight	1200 g 2.6 lb.
Colour	Grigio
Form Factor	Turret

Ambientale

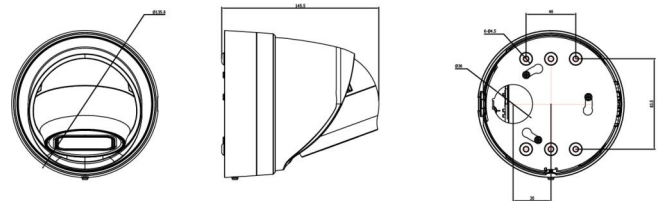
A prova di vandalo	Si
Valutazione impatto	IK10
Environment	All'aperto
Operating temperature	-30 to +60°C -22 to +140°F
Relative humidity	<95% (non-condensing)
IP rating	IP67

TVT-5608

Telecamera Turret TruVision IP, 2MPx, H.265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR, 30m IR, Audio, I/Os, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE

Regolatorio

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



Unit: mm



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.

Last updated on 18 April 2024 - 15:09