

TVD-5602

Telecamera Dome TruVision IP, 4MPx, H.265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10.

Panoramica

La linea di telecamere Dome 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 apparsi 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: 2560 x 1440
- Compressione H.265 e/o H.264 con triplo streaming
- 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
- Ingresso e uscita audio e di allarme

TVD-5602

Telecamera Dome TruVision IP, 4MPx, H.265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10.

Specifiche tecniche

Generale

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

Telecamera

Dimensioni del sensore	1/3"
Risoluzione Max.	4 MP
Scansione del sensore	Progressive
Tipo di sensore	CMOS
Tempo di scatto	1/3 to 1/100,000 s

Prestazioni di illuminazione

Tipo WDR	True WDR
WDR	120 dB
Riduzione dei disturbi digitale	3D DNR
Giorno / notte	True Day/Night
Rimozione del filtro IR motorizzata	Si
Sensibilità del colore	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
Portata IR	Up to 30 m

Codifica

Flussi video	3
Compressione flusso principale	H.264, H.265
Compressione flusso secondario	H.264, H.265, MJPEG
Compressione del terzo flusso	H.264, H.265
Velocità in bit video	32 to 16 Mbps
Risoluzione flusso principale	1920 x 1080 (1080p), 2304 x 1296, 2560 x 1440
Risoluzioni flusso secondario	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Risoluzione del terzo flusso	1280 x 720 (XVGA), 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD)
Risoluzione Max. @ fps	2560 x 1440 @ 25/30 fps

Lente

Tipo obiettivo	Fisso
Lunghezza focale	2.8 mm: horizontal FOV: 98°, vertical FOV: 55°, diagonal FOV: 114°
f-stop	F1.6

Rete

Interfaccia di rete	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integrazione	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Protocolli di rete supportati	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.711, G.722.1, G.726, MP2L2
Ingresso audio	1 input (line in/mic.in)
Uscita audio	1 output (line out)
Bitrate audio	64kbps(G.711) / 16kbps(G.722.1) / 16kbps(G.726) / 32-192kbps(MP2L2)

Allarme I/O

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

Memoria

Supporto registrazione locale	Si
Tipo di archiviazione locale	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

Elektrico

Tensione di esercizio	12 VDC ± 25%, Φ 5.5 mm coaxial power plug PoE (802.3af, class 3)
Consumo di energia	max. 6 W @ 12 VDC
Consumo attuale	0.5 A @ 12 VDC

Fisico

Dimensioni fisiche	111 x 82 mm 4.4 x 3.2 in.
Peso netto	500 g 1.1 lb.
Colore	Grigio
Form Factor	Dome

TVD-5602

Telecamera Dome TruVision IP, 4MPx, H.265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR, 30m IR, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10.

Ambientale

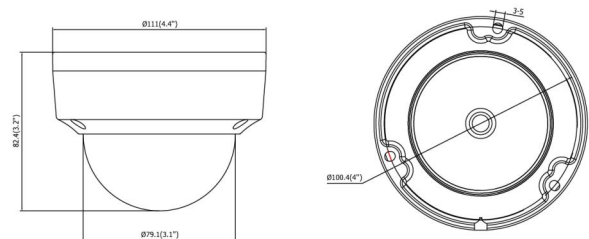
A prova di vandalo	Si
Valutazione impatto	IK10
Ambiente	All'aperto
Temperatura operativa	-30 to +60°C -22 to +140°F
Umidità relativa	<95% (non-condensing)
IP rating	IP67

Regolatorio

Conformità	CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--------------------------------

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Custodie Telecamere	TVD-BS-2C	TruVision Dome Bubble Spare, Clear (for 11/31 series IP plastic domes)



Unit: mm (Inch)



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