

TVC-5711

TruVision IP Box Camera, H.265, 2MP, Super Low Light, WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, PoE (802.3-af) /12VDC/24VAC

Overview

Las cámaras IP tipo Box de la serie 7 de TruVision dispone de funciones de eventos inteligentes, disponibles en resoluciones de 2, 4, 8 y 12 MPx, ofrecen imágenes de alta calidad gracias a su extrema sensibilidad a la luz y al procesamiento de imágenes mejorado. El completo conjunto de funciones hace que estas cámaras sean la opción ideal para las exigentes aplicaciones de seguridad, vigilancia y supervisión.

Las cámaras admiten hasta 10 flujos de vídeo configurables, lo que permite a los usuarios optimizar las capacidades de visualización en directo de la cámara de forma remota, controlando al mismo tiempo el uso del ancho de banda. Además de la compatibilidad con otros productos TruVision y softwares VMS de terceros. Las cámaras también admiten la grabación en NAS o en tarjetas MicroSD locales para proteger los datos en caso de interrupción de la red.

Las funciones mejoradas de inteligencia de vídeo integrada van más allá de detección de eventos estándar, lo que permite a los operadores recibir notificaciones de eventos en tiempo real y reducir el tiempo necesario para la investigación posterior al incidente.

Las cámaras Box pueden instalarse en la carcasa para exteriores TVC-OH3-HT con IR integrado, controlada por la conexión RS485 de la cámara.



Details

- Maximum Resolution: 1920 x 1080
- H.265, H.264 and MJPEG compression
- 10 independent configurable video streams
- ONVIF Profiles S, G and T
- Rich video intelligence (VCA)
- Up to 140 dB Wide Dynamic Range
- Edge recording up to 256 GB with optional SD card

TVC-5711

TruVision IP Box Camera, H.265, 2MP, Super Low Light, WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, PoE (802.3af) /12VDC/24VAC

Technical specifications

General

Technology	IP
Estándar de Video	NTSC, PAL
Modos de pantalla	Antiniebla, Estabilización Electrónica de Imagen, Vista del Pasillo, Espejo
Máscaras de privacidad	8 zonas
Salida de video	BNC (sólo para instalación)
Compatibilidad del software	Milestone XProtect, OnGuard, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Navegador Web

Cámara

Tamaño del sensor	1/1,8"
Resolución máxima	2 MPX
Exploración del sensor	Progresivo
Tipo de Sensor	CMOS
Tiempo del disparador	1 to 1/100,000 s

Rendimiento lumínico

Tipo WDR	WDR Verdadero
WDR	140 dB
Reducción digital de ruido	3D DNR
Día/Noche	Verdadero Día/Noche
Filtro de corte IR motorizado	Si
Sensibilidad de color	Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON) B/W: 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Activador B/N	Auto/Schedule/Triggered by alarm in

Codificación

Flujos de video	10
Compresión del flujo principal	H.264, H.265
Compresión del flujo secundario	H.264, H.265, MJPEG
Compresión del tercer flujo de video	H.264, H.265, MJPEG
Bitrate de video	32 to 16 Mbps
Resoluciones del flujo principal	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Resoluciones del flujo secundario	640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Compresión del tercer flujo de video	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Resolución máx. @ ips	1920 x 1080 @ 25/30 fps

Lente

Tipo de lente	La lente de la montura C/CS debe pedirse por separado
Auto iris	Si

Red

Interfaz de red	Interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 de 10/100 Mbps
Integración	CGI, ISAPI, ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Protocolos de red soportados	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

Compresión de audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM
Entrada de audio	1 line in/mic.in
Salida de audio	1 line out

E/S de alarma

Entradas de alarma	2
Salidas de alarma	2 outputs (24 VAC/VDC, 1A max)
Conexiones E/S de alarma	Terminal blocks

Almacenamiento

Soporte almacenamiento local	Si
Tipo almacenamiento local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Máx. capacidad de almacenamiento	256 GB

Inteligencia de video

Activador de alarma	HDD error, HDD full, Inicio de sesión ilegal, Conflicto de direcciones IP, Red desconectada
ROI	Up to 4 fixed regions for one of 5 the first streams Dynamic region for face tracking
Análíticas de Video	Detección de movimiento avanzada, Detección de excepción de audio, Desenfoque, Detección de rostros, Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de objeto retirado, Detección de entrada en región, Detección de salida de región, Cambio de escenario, Detección de equipaje desatendido

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	12 VDC is recommended, 10 to 48 VDC, 24 VAC is recommended, 15 to 36 VAC, two-core terminal block PoE (802.3af, class 3), reverse polarity protection
Consumo de corriente	12 VDC, 0.65 A, max. 7.6 W; 24 VAC, 0.55 A, max. 7.6 W; PoE (802.3af, 36 V to 57 V), 0.1 A to 0.3 A, max. 7.6 W, class 3 With external load connected to camera power output: 12 VDC, 0.8 A, max. 10 W; 24 VAC, 0.7 A, max. 10 W; PoE (802.3af, 36 V to 57 V), 0.1 A to 0.3 A, max. 10 W, class 3

TVC-5711

TruVision IP Box Camera, H.265, 2MP, Super Low Light, WDR, true D/N, Auto Back Focus, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot, Intelligence, PoE (802.3-af) /12VDC/24VAC

Físico

Dimensiones físicas	142.6 x 69.8 x 68 mm 5.61 x 2.75 x 2.68 in.
Peso neto	730 g 1.61 lb.
Color	Negro
Factor de forma	Caja

Medioambiental

Entorno	Interior
Temperatura de funcionamiento	-30 to +60°C -22 to +140°F
Humedad relativa	<95% (non-condensing)

Normativa

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

Encoding

4th to 10th stream compression	H.265, H.264, MJPEG
4th stream resolutions	1920 x 1080 (1080p), 1280 x 720 (XVGA), 704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)
5th stream resolutions	704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)
6th to 10th stream resolutions	1920 x 1080 (1080p), 1280 x 720 (XVGA), 704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)

Storage

Additional storage options	NAS (NFS,SMB/CIFS)
----------------------------	--------------------

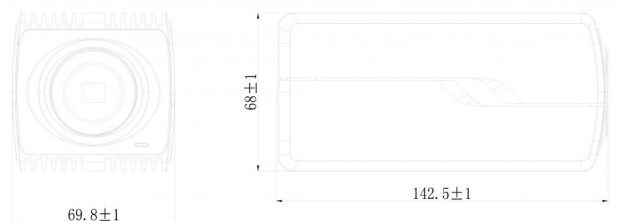
Network

Security	Password protection, HTTPS encryption, 802.1x authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for ONVIF, RTP/RTSP over HTTPS, control timeout settings, security audit log, TLS 1.2
----------	---

Accessories

Outdoor housing with integrated IR	TVC-OH3-HT
------------------------------------	------------

Unit: mm



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

