

TVT-5608

Cámara turret IP TruVision, 2MPX, H.265/H.264, óptica VF motorizada de 2,8mm a 12mm, D/N real, WDR, Leds IR de 30 metros, Audio, Entradas/Salidas, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, PoE

Descripción general

La Serie 6 de cámaras IP Turret de TruVision ofrecen la última tecnología de compresión H.265 para mostrar imágenes en alta definición. Con resolución de 2 Mega píxeles hasta 4K, estas cámaras IP son un solución de vídeo vigilancia flexible para cualquier necesidad. Equipadas con tecnología avanzada y procesado de imagen, permiten la captura de vídeo en cualquier tipo de condición.

Las cámaras TruVision emplean tecnologías de compresión H.265 y/o H.264 con triple flujo de imagen, lo que facilita el uso del ancho de banda de la cámara. La grabación local en tarjeta MicroSD card (no incluida) protege los datos en caso de fallos de comunicación.

Estas cámaras utilizan funciones de detección de movimiento avanzadas con funciones de envío de alarma mejoradas, incluyendo funciones de detección de cruce de línea, intrusión y reconocimiento facial. . Las cámaras se adaptan a cualquier tipo de instalación, gracias a las posibilidades de configuración específicas. La función Región de Interés (ROI) asegura que se envíen partes de la imagen prioritarias en momento de alto tráfico en la red o en caso de degradación.



Details

- Resolución Máxima: 1920 x 1080
- Compresión H.265 y/o H.264 con funcionalidad de transmisión triple
- Lente zoom motorizada de 2.8 a 12mm
- Filtro de corte IR Motorizado
- ONVIF Perfiles G y S y estándares abiertos
- Grabación local en tarjeta de hasta 128GB SDHC
- Iluminación IR de hasta 50 m
- Amplio Margen Dinámico de hasta 120 dB
- Vídeo inteligente: detección facial, de intrusión y cruce de línea

TVT-5608

Cámara turret IP TruVision, 2MPX, H.265/H.264, óptica VF motorizada de 2,8mm a 12mm, D/N real, WDR, Leds IR de 30 metros, Audio, Entradas/Salidas, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, PoE

Technical specifications

General

Technology	IP
Estándar de Video	NTSC, PAL
Modos de pantalla	Vista del Pasillo, Espejo, Región De Interés (ROI)
Compatibilidad del software	OnGuard, Prism, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView, Navegador Web

Cámara

Tamaño del sensor	1/2,8"
Resolución máxima	2 MPX
Exploración del sensor	Progresivo
Tipo de Sensor	CMOS
Ratio digital S/R	50 dB (AGC Off)
Tiempo del disparador	1/3 a 1/100,000 s

Rendimiento lumínico

Tipo WDR	WDR Verdadero
WDR	120 dB
Reducción digital de ruido	3D DNR
Día/Noche	Verdadero Día/Noche
Filtro de corte IR motorizado	Si
Sensibilidad de color	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Sensibilidad B/N	0 lux con IR on
Activador B/N	Auto/horario/Activación por entrada de alarma
Infrarrojo (IR)	Si
Rango IR	Hasta 30 m

Codificación

Flujos de video	3
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
Bitrate de video	32 a16 Mbps
Resoluciones del flujo principal	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 960 (720p)
Resoluciones del flujo secundario	320 x 240 (QVGA), 640 x 360 (nHD), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Compresión del tercer flujo de video	3840 x 2160, 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD), 1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p)
Resolución máx. @ ips	1920 x 1080 @ 25/30 fps

Lente

Tipo de lente	Varifocal
Distancia focal	2.8 mm a 12mm (horizontal FOV: 110 a 31°, vertical FOV: 58 a 18°, diagonal FOV: 136 a 36°)
f-stop	F1.6
Auto iris	Si
Auto focus	Si
Zoom monitorizado	Si

Red

Interfaz de red	Interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 de 10/100 Mbps
Integración	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
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	ACC, G.711A, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Entrada de audio	1 línea entrada/micro integrado
Salida de audio	1 línea salida

E/S de alarma

Entradas de alarma	1
Salidas de alarma	1 (hasta 12 VDC, 30 mA)
Conexiones E/S de alarma	Terminal block

Almacenamiento

Soporte almacenamiento local	Si
Tipo almacenamiento local	Ranura tarjeta SD/SDHC/SDXC integrada local
Máx. capacidad de almacenamiento	128GB

Inteligencia de video

Activador de alarma	HDD error, HDD full, Inicio de sesión ilegal, Conflicto de direcciones IP, Detección de movimiento, Red desconectada, Tamper de video
ROI	Soporta 1 región fija para flujo principal y secundario
Análisis de Video	Detección de movimiento avanzada, Detección de rostros, Detección de intrusión, Detección de cruce de línea

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	12 VDC ± 25%, terminal block / PoE (802.3af, class 3)
Consumo de corriente	max. 10 W @ 12 VDC
Consumo de corriente	0.85 A @ 12 VDC

Físico

Dimensiones físicas	136 x 146 mm 5.4 x 5.7 in.
Peso neto	1200 g 2.6 lb.
Color	Gris
Factor de forma	Turret

TVT-5608

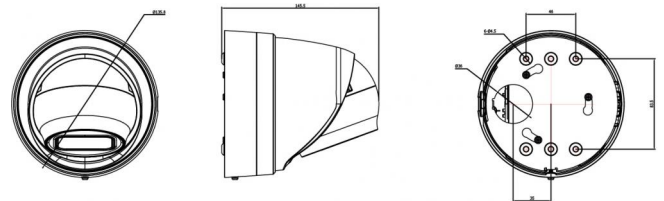
Cámara turret IP TruVision, 2MPX, H.265/H.264, óptica VF motorizada de 2,8mm a 12mm, D/N real, WDR, Leds IR de 30 metros, Audio, Entradas/Salidas, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, PoE

Medioambiental

Antivandálico	Si
Ratio de impacto	IK10
Entorno	Exterior
Temperatura de funcionamiento	-30 a +60°C -22 a +140°F
Humedad relativa	<95% (sin condensación)
Clasificación IP	IP67

Normativa

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



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.

