

TVT-5607

Cámara turret IP TruVision, 8MPX/4K, H.265/H.264, óptica fija 2,8mm, D/N real, WDR, Leds IR de 30 metros, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,Gris.

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: 3840 × 2160
- Compresión H.265 y/o H.264 con funcionalidad de transmisión triple
- ONVIF Perfiles G y S y estándares abiertos
- Grabación local en tarjeta de hasta 128GB SDHC
- Iluminación IR de hasta 30 m
- Amplio Margen Dinámico de hasta 120 dB
- Vídeo inteligente: detección facial, de intrusión y cruce de línea

TVT-5607

Cámara turret IP TruVision, 8MPX/4K, H.265/H.264, óptica fija 2,8mm, D/N real, WDR, Leds IR de 30 metros, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,Gris.

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 | 1/2,5" |
| Resolución máxima | 8 MPX (4K) |
| 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), 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON) |
| Sensibilidad B/N | 0 lux con IR on |
| Activador B/N | Auto |
| 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 | 3840 x 2160 @ 25/30 fps |

Lente

| | |
|-----------------|---|
| Tipo de lente | Fijo |
| Distancia focal | 2.8 mm: horizontal FOV: 102°, vertical FOV: 53°, diagonal FOV: 124° |
| f-stop | F2.0 |

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 |

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 \pm 25%, Φ 5.5 mm conector de alimentación coaxial PoE(802.3af, class 3) |
| Consumo de corriente | max. 6 W @ 12 VDC |
| Consumo de corriente | 0.5 A @ 12 VDC |

Físico

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Dimensiones físicas | 127 x 96 mm 5.01 x 3.78 in. |
| Peso neto | 620 g 1.37 lb. |
| Color | Gris |
| Factor de forma | Turret |

Medioambiental

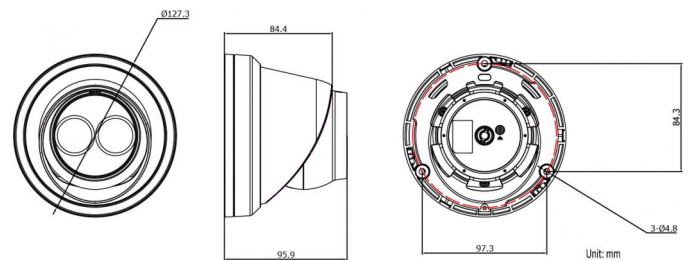
| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Antivandálico | Si |
| Entorno | Exterior |
| Temperatura de funcionamiento | -30 a +60°C -22 a +140°F |
| Humedad relativa | <95% (sin condensación) |
| Clasificación IP | IP67 |

Normativa

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

TVT-5607

Cámara turret IP TruVision, 8MPX/4K, H.265/H.264, óptica fija 2,8mm, D/N real, WDR, Leds IR de 30 metros, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67,Gris.



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.

Last updated on 3 June 2021 - 12:16

