

TVB-5603

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

Descripción general

Cámaras IP TruVision Serie 6 tipo Bullet con la última tecnología de compresión de vídeo H.265, ofrece imágenes de alta definición al mercado de la vídeo vigilancia. Con resoluciones de 2 a 8 mega píxeles (4K), estas cámaras IP representan equipos de vídeo vigilancia que cumple con todas las necesidades. Equipadas con la más avanzada tecnología y opciones de procesado de señal, pueden captura imágenes de vídeo en cualquier tipo de emplazamiento y condición.

Las cámaras TruVision utilizan la tecnología de compresión H.265 y/o H.264 con funciones de triple flujo de imagen, facilitando la gestión del ancho de banda de la cámara. La grabación local en tarjeta MicroSD (no incluida) protege los datos en caso de fallos de red.

La detección de movimiento avanzada y las funciones de alarma incluida en todos los modelos permite realizar funciones avanzadas como detección de cruce de línea, detección de intrusión o lectura facial. La configuración personalizada permite ajustar la cámara a cualquier ambiente. La función Región de Interés (ROI) garantiza el envío de partes clave de una imagen en momentos de mucho tráfico o degradación de la red.



Details

- Resolución Máxima: 3840 × 2160
- Compresión H.265 y/o H.264 con envío de hasta tres secuencias
- Perfiles ONVIF G y S de estándares abiertos
- Grabación local con tarjeta SDHC de hasta 128GB
- Iluminación de hasta 30 metros
- Amplio Margen dinámico de hasta 120dB
- Vídeo inteligente: detección facial, de intrusión, de cruce de línea

TVB-5603

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

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 a 16 Mbps |
| Resoluciones del flujo principal | 3072 x 1728, 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (1080p) |
| 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 | 352 x 288 (CIF), 640 x 360 (nHD), 1280 x 720 (XVGA) |
| Resolución máx. @ ips | 3840 x 2160 @ 12.5/15 fps |

Lente

| | |
|-----------------|--|
| Tipo de lente | Fijo |
| Distancia focal | 4 mm, FOV horizontal : 79°, FOV vertical: 42°, FOV diagonal: 95° |
| 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 5.5mm 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 | 70 x 155 mm 2.76 x 6.1 in. |
| Peso neto | 410 g 0.9 lb. |
| Color | Gris |
| Factor de forma | Compacta |

Medioambiental

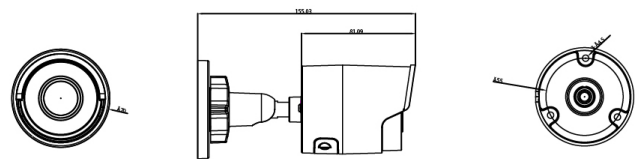
| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Antivandálico | Si |
| Entorno | Exterior |
| Temperatura de funcionamiento | -30 a +60°C -22 a +140°F |
| Humedad relativa | <95% (sin condensación) |
| Clasificación IP | IP67 |

Normativa

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

TVB-5603

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



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.

Last updated on 3 June 2021 - 12:16

