

TVW-5605

Cámara Wedge IP TruVision 4Mpx, H.265/H.264, óptica fija de 2,8mm, D/N real, WDR, Leds IR de 10 metros, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, Audio, Entrdas/Salidas, PoE (802.3-af)/12VDC,

Descripción general

Cámaras IP TruVision Serie 6 modelo wedge 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: 2560 x 1440
- Compresión H.265 y/o H.264 con función de triple flujo de imagen
- ONVIF Perfiles G y S
- Grabación local en tarjeta de hasta 128 GB SDHC
- Iluminación IR de hasta 10m
- Amplio Margen Dinámico de hasta 120B
- Vídeo inteligente: Detección facial, de intrusión y cruce de línea
- Entrada/Salida de audio y alarma

TVW-5605

Cámara Wedge IP TruVision 4Mpx, H.265/H.264, óptica fija de 2,8mm, D/N real, WDR, Leds IR de 10 metros, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, Audio, Entrdas/Salidas, PoE (802.3-af)/12VDC,

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	4 MPX
Exploración del sensor	Progresivo
Tipo de Sensor	CMOS
Ratio digital S/R	50 dB (AGC apagado)
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 Lux con IR; Color: 0.018 lux @(F1.6, AGC ON)
Sensibilidad B/N	0 lux con IR encendido
Activador B/N	Auto/Horario/Activado por alarma
Infrarrojo (IR)	Si
Rango IR	Hasta 10 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	2304 x 1296, 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	2560 x 1440 @ 25/30 fps

Lente

Tipo de lente	Fijo
Distancia focal	2.8 mm: Angulo de visión Horizontal: 98°, Angulo de visión Vertical: 72°, Angulo de visión Diagonal: 129°
f-stop	F1.6

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	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2
Entrada de audio	2 entradas: Entrada línea o Micro (Micrófono integrado)
Salida de audio	1 salida (salida de línea)
Bitrate de audio	64kbps(G.711) / 16kbps(G.722.1) / 16kbps(G.726) / 32-192kbps(MP2L2)

E/S de alarma

Entradas de alarma	1
Salidas de alarma	1

Almacenamiento

Soporte almacenamiento local	Si
Tipo almacenamiento local	Ranura tarjeta Micro 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 sub-flujos
Analíticas 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 coaxial PoE (802.3af, class 3)
Consumo de corriente	max. 8 W @ 12 VDC

Físico

Dimensiones físicas	110 x 56.4 mm 4.33 x 2.22 in.
Peso neto	395 g 0.87 lb.
Color	Gris
Factor de forma	Cuña

TVW-5605

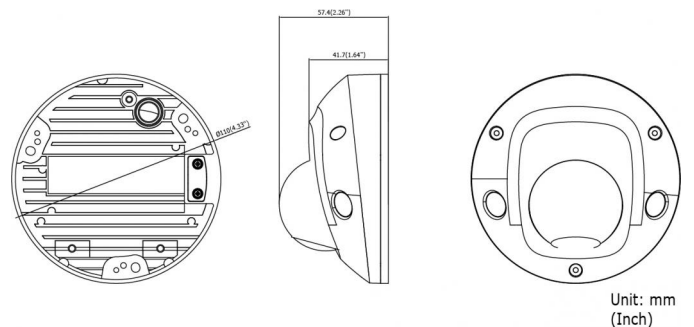
Cámara Wedge IP TruVision 4Mpx, H.265/H.264, óptica fija de 2,8mm, D/N real, WDR, Leds IR de 10 metros, ranura Micro SD/SDHC/SDXC, Audio, Entrdas/Salidas, PoE (802.3-af)/12VDC,

Medioambiental

Antivandálico	Si
Ratio de impacto	IK08
Entorno	Exterior
Temperatura de funcionamiento	-30 a +60°C -22 a +140°F
Humedad relativa	<95% (sin condensación)
Clasificación IP	IP66

Normativa

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



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

