

TVB-5306

Cámara compacta IP TruVision, 4 MPX, óptica motorizada

Visión general

Las cámaras infrarrojas TruVision IP Megapixel bullet de Interlogix ofrecen imágenes de alta definición al mercado de videovigilancia masiva. Con opciones de 2MPX o 4 MPX de resolución, estas cámaras proporcionan flexibilidad para una amplia variedad de aplicaciones.

Las cámaras IP Megapixel Bullet IR también se adhieren a los estándares de comunicación abierta ONVIF, CGI y PSIA para una integración simple en sistemas de videovigilancia basados en IP estándar.

La lente varifocal motorizada, que permite la configuración remota del campo de visión, asegura una instalación fácil y eficiente.



Características estándar

- Resolución 4 MPX
- Compresión H.264, con funcionalidad de doble flujo de video
- Óptica varifocal motorizada 2.8~12mm
- WDR 120 dB
- Funcionalidad verdadero día/noche e iluminadores IR
- Incorpora detección de movimiento, sabotaje y máscara de privacidad
- Detección avanzada de cruce de línea e intrusión
- Soporte a alarmas de E/S externas
- Soporte externo de audio de E/S y salida auxiliar de alimentación
- Grabación directa en una tarjeta micro SD/SDHC/SDXC de hasta 128 Gb para reproducción de video (tarjeta no incluida)
- Ratio ambiental IP67
- Caja posterior de gestión de cableado

TVB-5306

Cámara compacta IP TruVision, 4 MPX, óptica motorizada

Especificaciones técnicas

Cámara	
Tamaño sensor	1/3"
Escaneado sensor	Progressive
Tipo sensor	CMOS
Máxima resolución	4 MPX
Totales Píxeles (H x V)	2688 x 1520
Ratio Digital S/N (dB)	50 dB (AGC off)
Obturador electrónico	1/3 s to 1/10,000 s
Rendimiento lumínico	
Wide dynamic range (WDR)	Verdadero WDR
WDR	120 dB
Reducción del Ruido Digital	3D-NR
Día/noche	Verdadero día/noche
Filtro de corte IR motorizado	Sí
Sensibilidad B/N	0.01 lux @ f1.2, AGC On, 0 lux con IR
Infrarrojo (IR)	Sí
Alcance IR	30m
Codificación	
Flujos de video	3
Compresión flujo de video principal	H.264, MJPEG
Resoluciones soportadas flujo principal	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 2688 x 1520
Resolución máxima @ ips	2688 X 1520 @ 20 ips
Ratio de bits de video	256 Kbps - 16 Mbps
Óptica	
Longitud focal	2.8-12mm
F-stop	f1.4
Autoiris	Sí
Autofocus	Sí
Zoom motorizado	Sí
Tipo óptica	Motorizada
Red	
Protocolos de red soportados	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, ezDDNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP, TCP/IP
Estándares de video soportados	CGI, ONVIF, PSIA
Audio	
Entrada	1
Salida	1
Compresión	G.711A, G.711U, G.722.1, G.726, MP2L2
Alarmas	
Salidas	1
Entradas	1
Almacenamiento	
Capacidad máxima almacenamiento	Hasta 128 GB
Soporta almacenamiento local	Sí
Tipo almacenamiento local	Micro SD/SDHC/SDXC
Funciones inteligentes	
Detección básica de alarmas	Vista de pasillo, espejo, ROI (Región de interés)
Análisis de Video	Movimiento, sabotaje, máscara de privacidad
	Cruce de línea, VCA dual, detección de intrusión, Región de interés (ROI)
General	
Tecnología	IP
Modos visualización	Hallway View, Espejo, ROI (Region de interés)
Visualización en pantalla (OSD)	Superposición de texto
Estándar de video	NTSC, PAL
Alimentación	

Tipo de alimentación	12 VDC, POE
Consumo de potencia	7.5W
Consumo de corriente	625mA
Físicas	
Formato	Compacta
Montaje	Pared/techo
Dimensiones	105 x 94.7 x 265.4mm, sin caja posterior; 105 x 94.7 x 301.4mm con caja posterior
Peso neto	800g (1.76 lbs)
Color	Gris - Pantone 428c
Ambiental	
Temperatura de trabajo	-30°C~60°C (-22°F~140°F)
Temperatura de almacenamiento	-30°C~60°C (-22°F~140°F)
Humedad relativa	< 95% (sin condensación)
Antivandálica	No
Ambiente	Exterior
Ratio IP	IP67
Estándares & regulación	
Cumplimiento	CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE

Información para pedidos

Referencias	Descripción
TVB-5306	Cámara compacta IP TruVision, 4 MPX, óptica motorizada
TVB-5305	Cámara compacta IP TruVision, 2 MPX, óptica motorizada

