

TVD-5306

Cámara minidomo IP TruVision, 4 MPX, óptica motorizada

Visión General

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

Las cámaras minidomo IP Megapixel con 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 de 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 E/S externas
- Soporte externo de audio de E/S y salida de alimentación auxiliar
- Grabación directa en una tarjeta micro SD / SDHC / SDXC de hasta 128GB para reproducción de video (tarjeta no incluida)
- Ratio ambiental IP67

TVD-5306

Cámara minidomo IP TruVision, 4 MPX, óptica motorizada

Especificaciones técnicas

Cámara	
Tamaño sensor:	1/3"
Escaneado sensor:	Progressive
Tipo sensor:	CMOS
Máxima resolución:	4 MPX
Total píxeles (H x V)	2688 X 1520
Ratio Digital S/N (dB)	50 dB (AGC off)
Obturador electrónico:	1/3 s a 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	Movimiento, sabotaje, máscara de privacidad
Análisis de Video	Cruce de línea, VCA dual, detección de intrusión, Región de Interés (ROI)
General	
Technologie	IP
Modos visualización	Vista pasillo, 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	Minidomo
Montaje	Pared/techo
Dimensiones	139.95 x 99.90 mm
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)
Antivandálico	Sí
Ambiente	Exterior
Ratio ambiental	IP67
Estándares & regulación	
Complimiento	CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE

Información para pedidos

Referencias	Descripción
TVD-5306	Cámara minidomo IP TruVision, 4 MPX, óptica motorizada
TVD-5305	Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica motorizada

