

TVD-5305

Cámara minidomo IP TruVision, 2 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 2MPX
- 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-5305

Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica motorizada

Especificaciones técnicas

| | |
|---|--|
| Cámara | |
| Tamaño sensor: | 1/3" |
| Escaneado sensor: | Progressive |
| Tipo sensor: | CMOS |
| Máxima resolución: | 2 MPX |
| Total píxeles (H x V) | 1920 x 1080 |
| 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) |
| Resolución máxima @ ips | 1920 x 1080 @ 25/30 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-5305 | Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica motorizada |
| TVB-5305 | Cámara compacta IP TruVision, 2 MPX, óptica motorizada |

