

## TVB-5305

Cámara compacta IP TruVision, 2 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 2 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
- Cable management back box

# TVB-5305

Cámara compacta IP TruVision, 2 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)	1920 x 1080
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)
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

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-5305	Cámara compacta IP TruVision, 2 MPX, óptica motorizada

