

TVD-5301

Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica 2.8mm, WDR, IR 15m

La cámara minidomo IR TruVision® IP Megapixel de Interlogix ofrecen imágenes de alta definición al mercado masivo de videovigilancia. Con opciones de resolución de 2MPx o 4MPx, 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® Profile G y S, y son compatibles con el conjunto de comandos CGI para una integración sencilla en sistemas IP estándar. Mediante la utilización de un navegador integrado y capacidad de almacenamiento de tarjetas de memoria micro SD, estas cámaras simplifican la supervisión y reproducción en tiempo real de audio y video grabados. La grabación con tarjeta de memoria también ayuda a proteger los datos en caso de interrupciones en la red.



Características estándar

- Minidomo con iluminación IR, exterior
- Resolución Full HD 1080p en tiempo real
- Máxima resolución Full HD 1080p
- H.264 con funcionalidad de doble flujo de video
- 1/3" CMOS Progressive Scan
- Filtro de corte IR motorizado
- Wide Dynamic Range (120dB)
- 0 Lux (IR encendido)
- Hasta 15m de iluminación IR
- Óptica fija de 2.8mm
- Diseñados para estándares abiertos ONVIF y PSIA

TVD-5301

Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica 2.8mm, WDR, IR 15m

Especificaciones técnicas

Cámara	
Tamaño sensor:	1/3"
SD / MPX:	2MPX
Escaneado sensor:	Progressive Scan
Tipo sensor:	CMOS
Compresión IP / Standard:	H.264 / MJPEG
Máxima resolución:	1920 x 1080
Máxima resolución en tiempo real:	1920 x 1080 @ 25/30 ips
Ratio Digital S/N:	50dB (AGC OFF)
Obturador electrónico:	1/3s to 1/10.000s
Certificación:	FCC, CE, UL, WEEE, RoHS, REACH

Rendimiento lumínico	
Wide Dynamic Range:	WDR
WDR en dB:	120dB
Reducción de Ruido Digital:	3D DNR
Día/Noche:	Verdadero día/noche
Filtro de corte IR motorizado:	Sí
Iluminación mínima:	0.01 lux @ f1.2, AGC ON 0 lux with IR
Alcance IR:	Hasta 15m
Longitud de onda IR:	850nm
Salida de video:	Compuesta (NTSC/PAL)
Conector de video:	1 - 75 Ω / BNC

Carcasa	
Tipo de cámara:	Minidomo
Ratio IP:	IP 66
Exterior:	Sí
Antivandálico:	IK8

Óptica	
Tipo control:	Fija
Óptica zoom:	No
Longitud focal:	2.8 mm
F-stop:	2.0
Autoiris:	No
Varifocal:	No
Óptica zoom:	No
Autofocus:	No

Alimentación	
Voltaje de entrada:	12VDC ± 10%
Corriente:	Max. 0.42A
Consumo:	Max. 5W
PoE:	PoE(802.3af)
Salida auxiliar:	12VDC / 50 mA

Red	
ONVIF:	Interoperabilidad ONVIF (Profile G/S)
PSIA:	Sí
CGI:	Sí
Protocolos red:	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos, IPv6

Grabación local	
Medio:	Ranura MICRO SD/SDHC/SDXC
Capacidad:	Hasta 128GB

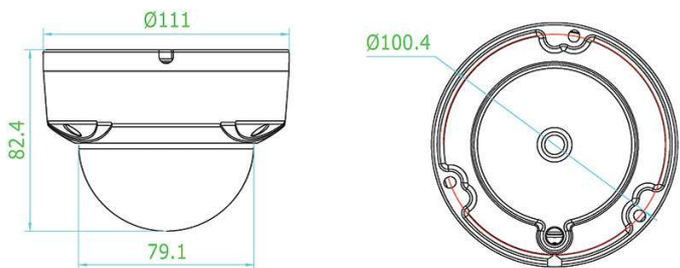
Audio	
Entrada:	1 Mic-in
Salida:	1
Ratio de bits de Audio (protocolo)	G.722.1, G.711ulaw, G.711alaw, MP2L2 y G.726

Alarmas de cámara	
Inteligencia:	Detección de movimiento, Sabotaje, Máscara de privacidad, Dual_VCA, Detección de intrusión, cruce de línea, Region de Interés (ROI)

Entrada/Salida:	1 ent. / 1 sal.
Visualización	
Modo de visualización:	Voltear horizontalmente (arriba/abajo), verticalmente(der/izq) o centrado, Vista pasillo
Mecánicas / Ambientales	
Dimensiones:	111 × 82 mm (4.4 × 3.2 in.)
Peso:	370g(0.18lb)
Temperatura de arranque en frío:	-20°C (-14°F)
Temperatura de trabajo:	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
Ratio antivandálico:	IK8

Información para pedidos

Referencias	Descripción
TVD-5301	Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica 2.8mm, WDR, IR 15m



Unit:
mm