

TVD-5303

Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica 2.8 to 12mm, WDR, IR 30m

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

Las cámaras IP Megapixel Dome IR también se adhieren a los estándares de comunicación abiertos ONVIF® Profile G y S, y son compatibles con el conjunto de comandos CGI para una integración sencilla en sistemas IP estándar. Al utilizar un navegador integrado y una tarjeta de memoria micro SD, estas cámaras simplifican la monitorización/reproducción remota y en directo de audio y vídeo grabados. La grabación con tarjeta de memoria también ayuda a proteger los datos en caso de interrupciones de la red.



Características estándar

- Cámara minidomo IR
- Resolución Full HD 1080p en tiempo real
- Máxima resolución Full HD 1080p
- H.264 con funcionalidad de doble transmisión de video
- 1/3" CMOS Progressive Scan
- Filtro de corte IR motorizado
- Wide Dynamic Range (120 dB)
- 0 Lux (IR encendido)
- Hasta 30 m iluminación IR
- Óptica varifocal 2.8 a 12 mm
- Diseñado para estándares abiertos PSIA y ONVIF perfiles G y S

TVD-5303

Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica 2.8 to 12mm, WDR, IR 30m

Especificaciones técnicas

Cámara	
Tamaño de sensor:	1/3"
SD / MPX:	2MPX
Escaneado de sensor:	Progresivo
Tipo de sensor:	CMOS
Compresión IP / Standard:	H.264 / MJPEG
Máxima resolución:	1920 x 1080
Máxima resolución tiempo real @ips:	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 con IR
Alcance IR:	Hasta 30m
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:	IK10

Óptica	
Tipo de control:	Varifocal
Zoom óptico:	No
Longitud focal:	2.8 a 12mm
F-stop:	1.4
Autoiris:	No
Varifocal:	Sí
Óptica zoom:	Sí
Autofocus:	No

Alimentación	
Voltaje de entrada:	12VDC ± 10%
Corriente:	Max. 0.46A
Consumo de energía:	Max. 5.5W
PoE:	PoE(802.3af)
Salida auxiliar:	12VDC / 50 mA

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

Almacenamiento local	
Soprote:	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 and G.726

Alarmas	
Inteligencia:	Detección de movimiento, sabotaje, máscara de privacidad, VCA dual, detección de intrusión, Cruce de línea, Región de interés (ROI)

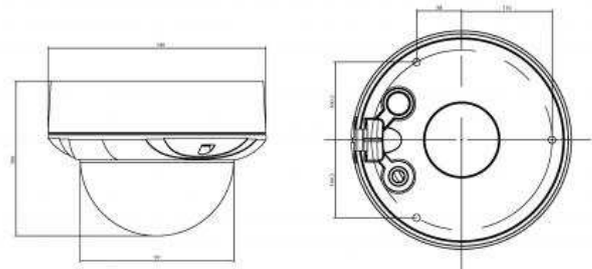
Entrada/Salida:	1 ent/1 sal
-----------------	-------------

Visualización	
Modos de visualización:	Volteado horizontal (arriba/abajo), vertical (der./izq.) o centrado, Visión de pasillo

Mecánicas / Ambientales	
Dimensiones:	140 × 100 mm (5.51 × 3.94 in.)
Peso:	807g(1.78lb)
Temperatura arranque en frío:	-20°C (-14°F)
Temperatura de funcionamiento:	-30°C a 60°C (-22°F a 140°F)
Ratio antivandálico:	IK10

Información para pedidos

Referencias	Descripción
TVD-5303	Cámara minidomo IP TruVision, 2 MPX, óptica 2.8 to 12mm, WDR, IR 30m



Unit: 1000