

Tubo IP 3 Mp Exterior | WDR H.264 | IR 30m | Poe | Slot SD/SDHC | 3GPP | IP66

HIKVISION

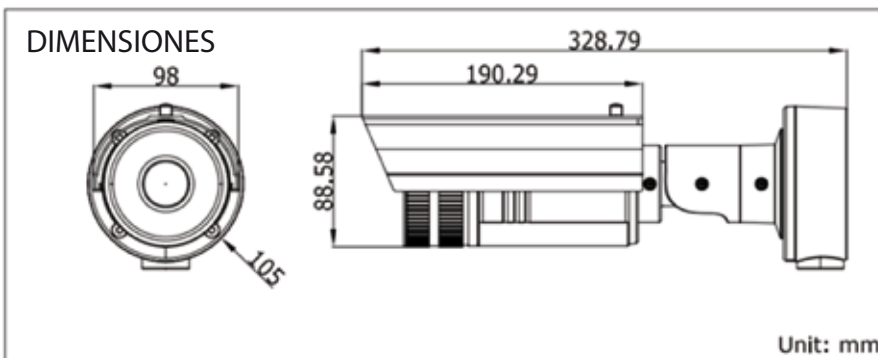
smart IPC



PSIA
ONVIF

CARACTERISTICAS

- Hasta 3Mp de resolución (2048 x 1536 @ 20fps)
- Compresión de Video Estándar con un alto nivel de compresión
- Varias funciones de codificación especializadas tales como: ROI (Región de Interés), SVC (Codificación de Video escalable), etc.
- Chip CMOS de Escaneo Progresivo, Video Full HD 1080p
- Soporta tres Streams: El Principal y el Tercero pueden llegar hasta 3Mp, el sub-stream para vigilancia móvil.
- Incorpora Slot para tarjeta SD/SDHC de hasta 64 Gb
- LEDs Infrarrojos de larga duración optimizados para garantizar un largo tiempo de servicio, con cobertura de 20 a 30m.
- Lente Zoom motorizado
- Reducción de Ruido Digital 3D DNR; Soporta WDR, hasta 120dB, soporta ABF
- Soporta detección de desenfoco con activación de alarma
- Soporta Detección de Rostros inteligente: el rostro de las personas puede ser detectado y la codificación del área de sus rostros puede ser mejorada, filtraje de ruido en el ambiente
- Soporta detección de excepciones de audio, activando la alarma cuando la intensidad de un sonido sobrepasa los niveles regulares, desempañamiento inteligente
- Soporta funciones de análisis de video inteligente tales como: Detección de Intrusión que puede ser configurado en el menú IE de la cámara.
- Filtro de corte automático ICR
- Audio de 2-vias
- Soporta EIS; Soporta PoE
- Hasta 20 canales en VIVO pueden ser visualizados al mismo tiempo.
- Auto-Iris, disparador electrónico y modo de rotación para diferentes ambientes.
- Soporta localmente salida de video análogo para ajustes e instalación
- Ajuste optimo 3-axis
- Nivel de Protección IP66



ESPECIFICACIONES		CAMARA TUBO IR 3Mp "WDR" Lente Varifocal Exterior
CAMARA	Sensor de Imagen	Sensor CMOS 1/3" de Escaneo Progresivo
	Iluminación mínima	0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 lux con IR 0.14 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 lux con IR
	Disparador Electrónico	1s a 1/100,000 s
	Disparo lento	Soporta
	Lente	2.8 - 12 mm @ F1.4, Angle of view: 91.2-28.3°
	Montaje del Lente	Φ14
	Angulo de Ajuste	Pan:0° - 355°, Tilt: 0° - 75°, Rotación: 0° - 355°
	Auto Iris	DC drive
	Día / Noche	Filtro de Corte IR con switch automático
	Reducción Digital de Ruido	3D DNR
	Amplio rango dinámico WDR	WDR 120dB
	COMPRESION	Compresión de Video
Tipo de H.264		Pérfil Básico / Pérfil Principal / Alto Pérfil
Velocidad de Bits de Video		32 Kbps – 16 Mbps
Compresion de Audio		G.711/G.726/MP2L2
Velocidad de Bits de Audio		64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.726)/ 32-128Kbps(MP2L2)
IMAGEN	Máxima resolución de imagen	2048 × 1536
	Velocidad de Imágenes	60Hz: 20fps (2048 × 1536), 30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 720)
	Tercer Stream	Independente del Stream Principal y sub-Stream, hasta 60Hz: 20fps (2048 × 1536)
	BLC	Soporta
	Desempañamiento (eliminación de niebla) Inteligente	Soporta
	EIS	Soporta
	Configuración de Imagen	Modo de rotación, Saturación, brillo, contraste; ajustable desde software cliente o web browser
	Switch Día/Noche	Auto/Horarios/Activación por Alarma
RED	ROI	SI, hasta 4 zonas configurables en los tres streams con 6 niveles ajustables. Realiza seguimiento (tracking) dinámico con detección de Rostro puede ser configurado
	Almacenamiento en RED	NAS
	Activación de Alarma	Detección de Intrusión, Detección de Desenfoco, Detección de Movimiento, Detección de Rostros, Analisis Dinámico, Alarma de Sabotaje, Desconexión de RED, Conflicto de IP, Excepción de Almacenamiento
	Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
	Seguridad	Verificación de Usuario, marca de agua, filtro de IP, Acceso Anónimo
INTERFASE	Compatibilidad del Sistema	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
	Entrada de Audio	Interface de Audio 1-ch 3.5 mm, Mic in/Line in
	Salida de Audio	Interface de Audio 1-ch 3.5 mm
	Comunicación	1 Interface Ethernet RJ45 10M/100M, 1 RS-485
	Alarmas	1 Entrada / 1 Salida
	Salida de Video	Salida 1Vp-p compuesto (75 Ω/BNC)
	Almacenamiento interno	Slot para tarjeta SD/SDHC/SDXC, hasta 64Gb
GENERALES	Botón de Reseteo	SI
	Temperatura de operación	-30 °C – 60 °C (-22 °F – 140 °F)
	Alimentación	Humedad 95% o menos (non-condensado)
	Consumo de Corriente	12 VDC ± 10% / PoE (802.3af)
	Rango IR	Max. 11.5 W (12.5W con IR On y Zoom motorizado)
	Nivel de Prtoección	20 a 30 m aproximadamente
	Dimensiones	IP66
Peso	98 × 105 × 328.8 mm (3.86" x" × 12.94")	
		1700 g (3.75 lbs)