

Mini Cámara IP Domo Antivandálica 2/4/5 Megapixel H.265



IK10
IP67

MS-C2973-PB/MS-C4473-PB/
MS-C5373-PB

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Smart Stream** (Ahorrar un 70%-80% del ancho de banda, consumo de almacenamiento y tasa de bits en comparación con H.264.)
- ▶ **Funciones Avanzadas** (Soportar varias funciones como HLC, Anti-niebla, ROI, etc.)
- ▶ **Micrófono Incorporado** (Soportar audio función para oír y grabar lo que ocurran en el lugar, conversaciones, música, etc.)
- ▶ **IP67 Impermeable a Prueba de Polvo** (La cascara con IP67 impermeable a prueba de polvo protege la cámara de humedad y polvo.)
- ▶ **SIP** (Protocolo de Iniciación de Sesiones. Ofrecer audio/alarma/intercomunicación y video streaming para teléfonos móviles y videoteléfonos.)
- ▶ **128G** (Admitir tarjeta externa micro SD / SDHC / SDXC de gran almacenamiento hasta 128G.)

Análisis de Contenido de Vídeo

Con 10 modos de detección VCA Milesight ofrece el análisis inteligente de vídeo avanzado y preciso para las cámaras de red de Milesight, que permite la vigilancia completa y una respuesta más rápida a diferentes escenas del monitoreo.



0.002Lux Ultra Low-light

La cámara STARLIGHT es capaz de entregar imágenes en color con detalles nítidos incluso en condiciones de poca luz que alcanzan 0.002Lux (Color) o 0Lux (B/N).

140dB Súper WDR

Basada en sensores la tecnología WDR permite que la cámara registre mayores detalles de la escena con reproducir imágenes con los colores reales, incluso bajo las condiciones extremas como Luces Fuertes y Contraluz. La relación entre el punto más oscuro y el punto más claro de la imagen es de hasta 140dB.



IK10 Resistente al vandalismo

Con la base metálica de IK10 Resistente al Vandalismo y la carcasa policarbonata, la cámara es suficientemente robusta para resistir fuertes golpes externos sin dejar de mantener el vídeo estable y de gran calidad, que hace la Mini Cámara IP Domo Antivandálica adecuada para los diferentes entornos de alto riesgo.

Mini Cámara IP Domo Antivandálica H.265



	Modelo	MS-C2973-PB (2MP)	MS-C4473-PB (4MP)	MS-C5373-PB (5MP)	
Cámara	Sensor de imagen	CMOS 1/2.8" Scan Progresivo	CMOS 1/3" Scan Progresivo	CMOS 1/3" Scan Progresivo	
	Min. Iluminación	Color: 0.002Lux@F1.2 B/N: 0Lux con IR-LED	Color: 0.008Lux@F1.2 B/N: 0Lux con IR-LED	Color: 0.005Lux@F1.2 B/N: 0Lux con IR-LED	
	WDR	Súper WDR hasta 140dB	Súper WDR hasta 120dB		
	Lente	2.8mm @F2.0 / 3.2mm @F2.2 / 3.6mm @F2.2			
	Monte	M12			
	Ángulo de visión	H123°/D142°/V68°(2.8mm) H105°/D123°/V58°(3.2mm) H94°/D111°/V50°(3.6mm)	H113°/D132°/V65°(2.8mm) H97°/D114°/V56°(3.2mm) H87°/D103°/V50°(3.6mm)	H111°/D141°/V82°(2.8mm) H96°/D123°/V71°(3.2mm) H80°/D102°/V59°(3.6mm)	
	Obturador electrónico	1/100000s~1s			
	Distancia IR	Hasta 25m			
	Día/Noche	Filtro mecánico ICR removible			
Vídeo	Max. Resolución	1920x1080	2592x1520	2592x1944	
	Stream principal	30fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	20fps@(2592x1520), 30fps@(2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	20fps@(2592x1944), 30fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	
	Stream secundario	30fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176)			
	Stream terciario	30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x176)			
	Compresión vídeo	H.265*/H.265(HEVC)/H.264*/H.264/MJPEG			
	Tasa de bits	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR Ajustable)			
	Ajuste de imagen	Brillo/Contraste/Saturación/Nitidez			
Red	Ethernet	1*RJ45 10M/100M Ethernet Puerto			
	Almacenamiento en red	NAS(Soporta NFS, SMB/CIFS)			
	Protocolos de red	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL			
Audio	Audio Streaming	Micrófono Incorporado			
	Compresión audio	G.711/AAC			
Sistema	Almacenamiento	Soporta microSD/SDHC/SDXC Tarjeta Almacenamiento Interno, hasta 128G			
	Funciones avanzadas	Detección de Movimiento, Máscara de Privacidad, Anti-niebla, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, ROI, Balance de Blancos, Estabilizador Electrónico, Filtro de dirección IP			
	SIP/VoIP	Soporta Voz & Voz sobre IP			
	Disparo de alarma	Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Audio Alarma, etc.			
	Acciones de evento	FTP Cargar/ SMTP Cargar/ Tarjeta SD Grabar/ Teléfono SIP			
	Análisis de vídeo (Opcional)	Entrada de Área, Salida de Área, Detección Avanzada de Movimiento, Cambios de Escena, Cruce de Línea, Merodeo, Detección de Personas, Conteo de Personas, Objeto Abandonado, Objeto Removido			
	Compatibilidad	ONVIF Profile S & G			
General	Temp. funcionamiento	-40°C~60°C			
	Humedad	0~90%(Sin condensación)			
	Fuente de alimentación	PoE (802.3af)			
	Consumo de energía	MAX. 2.5W MAX. 5W (Con IR-LED)	MAX. 2.5W MAX. 5.5W (Con IR-LED)		
	Grado de protección	IP67 Súper impermeable a prueba de polvo IK10 Resistente al vandalismo Carcasa metálica			
	Peso	500gr			
	Dimensiones	118.5mmX110.8mmX65mm			
	Garantía	36/60 meses			

