

# Mini Cámara IP Bullet Antivandálica H.265+



IP67

IK10

## 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.)
- ▶ **Tecnología Inteligente IR II** (Combinar luces largas y luces de cruce para ajustar la intensidad de radiación infrarroja para adaptarse a diferentes condiciones de iluminación.)
- ▶ **Funciones Avanzadas** (Soportar varias funciones como HLC, Anti-niebla, ROI, etc.)
- ▶ **256G** (Admitir tarjeta externa micro SD / SDHC / SDXC de gran almacenamiento hasta 256G.)
- ▶ **Soporte Ajustable de 3 ejes** (Ofrecer una plataforma robusta de montaje para ajustar el ángulo de la lente en un plano de 3 ejes.)

### 4K Vídeo Experiencia

La cámara panorámica 180° 4K H.265 puede reproducir imágenes de alta resolución de hasta 4K (3840 \* 2160 efectivamente cuatro veces que la de Full HD) a 15 cuadros por segundo (fps), que brinda a usuarios una superior vídeo experiencia de alta definición.

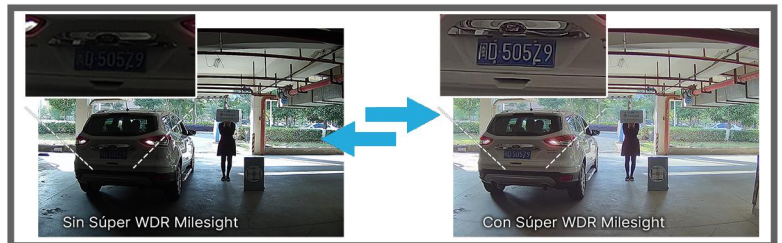


### 0.002Lux Ultra Low-light

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.



### IP67&IK10

Con IP67 Súper impermeable a prueba de polvo y IK10 Resistente al vandalismo que son el nivel líder de la industria, la cámara está protegida contra los factores externos adversos para garantizar el mejor rendimiento.

# Mini Cámara IP Bullet Antivandálica H.265<sup>+</sup>



	Modelo	MS-C2964-(R)PB (2MP)	MS-C5364-(H)PB (5MP)	MS-C8164-PB (4K)
Cámara	Sensor de imagen	CMOS 1/2.8" Scan Progresivo		
	Min. Iluminación	Color: 0.002Lux@F1.2 Color: 0.005Lux@F1.6/F2.0/F2.2 B/N: 0Lux con IR-LED	Color: 0.005Lux@F1.2 Color: 0.008Lux@F1.6/F2.0/F2.2 B/N: 0Lux con IR-LED	Color: 0.01Lux@F1.2 Color: 0.012Lux@F1.6/F2.0/F2.2 B/N: 0Lux con IR-LED
	WDR	Súper WDR 140dB	Súper WDR 120dB	
	Lente	2.8mm@F2.0 / 3.2mm@F2.2 / 3.6mm@F2.2 / 6mm@F1.6		2.8mm@F2.0 / 3.6mm@F2.2 / 6mm@F1.6
	Monte	M12		
	Ángulo de visión	H123°/D142°/V68°(2.8mm) H108°/D126°/V59°(3.2mm) H90°/D105°/V48°(3.6mm) H57°/D66°/V32°(6mm)	H113°/D144°/V84°(2.8mm) H98°/D124°/V73°(3.2mm) H82°/D105°/V60°(3.6mm) H52°/D65°/V39°(6mm)	H124°/D140°/V69°(2.8mm) H89°/D103°/V49°(3.6mm) H57°/D65°/V32°(6mm)
	Obturador electrónico	1/100000s~1s		
	IR distancia	Hasta 30m		
	Modo Día y Noche	Día / Noche / Automático / Personalizado/ Programado		
	S/N	>55dB		
Vídeo	Max. Resolución	1920x1080	2592x1944	3840x2160
	Stream principal	<b>60fps@(1920x1080)</b> <b>(Opcional para R Series),</b> 30fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	<b>30fps@(2592x1944),</b> <b>45fps@(2048x1536),</b> <b>60fps@(1920x1080)</b> <b>(Opcional para H Series),</b> 20fps@(2592x1944), 30fps@(2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	15fps@(3840x2160), 30fps@(3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
	Stream secundario	30fps(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180)		
	Stream terciario	30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180)		
	Compresión vídeo	H.265*/H.265(HEVC)/H.264*/H.264/MJPEG		
	Tasa de bits	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR Ajustable)		
	Máscara de Privacidad	Hasta 8 areas		
	ROI	Hasta 8 areas		
Ajuste de imagen	Brillo/Contraste/Saturación/Nitidez			
Interfaz	Ethernet	1*RJ45 10M/100M Ethernet Puerto		
Red	Almacenamiento en red	NAS(Soportar NFS, SMB/CIFS), ANR		
	Protocolos de red	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		

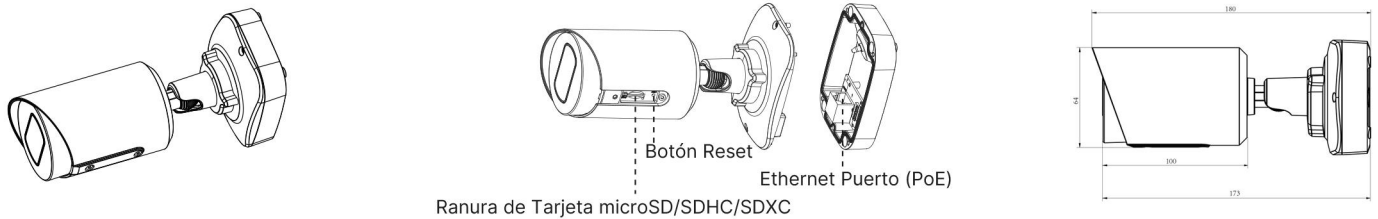


<b>Sistema</b>	Almacenamiento	Soporta microSD/SDHC/SDXC Tarjeta Almacenamiento Interno, hasta 256G		
	Funciones avanzadas	Tecnología Anti-niebla, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Balance de blancos automático, Estabilizador Electrónico, Filtro de dirección IP, AGC, Anti Parpadeo, Modo Corredor, Deblur, Marcas de Agua		
	SIP/VoIP	Soporta Voz & Voz sobre IP		
	Disparo de alarma	Detección de Movimiento, Desconexión de Red, etc.		
	Acciones de evento	FTP, SMTP, Tarjeta SD, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc.		
	Análisis de vídeo	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 G & Q & S & T, API		
<b>General</b>	Temp. funcionamiento	-40°C~60°C		
	Humedad	0~90%(Sin condensación)		
	Fuente de alimentación	PoE (802.3af)		
	Consumo de energía	MAX. 3W MAX. 5W (Con IR-LED)	MAX. 3.5W MAX. 5.5W(Con IR-LED)	MAX. 5.2W MAX. 6.6W(Con IR-LED)
	Grado de protección	IP67 Súper impermeable a prueba de polvo IK10 Resistente al vandalismo Carcasa metálica		
	Peso	610gr (Versión Junction Box) / 450gr (Versión Cable Fuera)		
	Dimensiones	97mmX74mmX180mm (Versión Junction Box) / Φ64mmX160mm (Versión Cable Fuera)		
	Garantía	36/60 Meses		

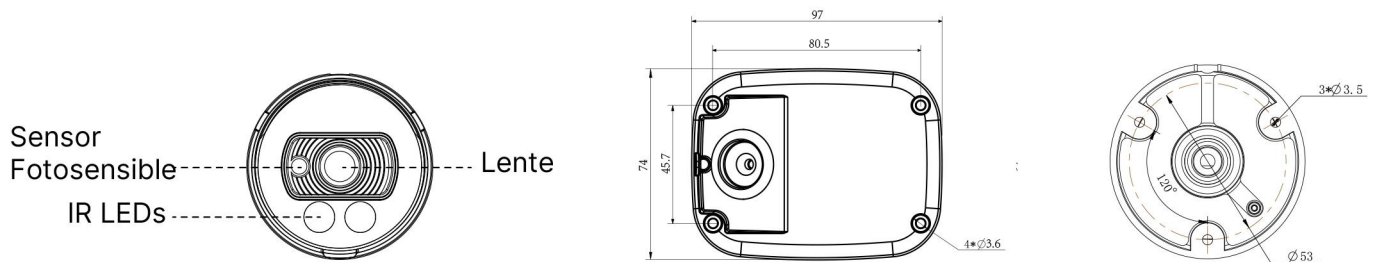
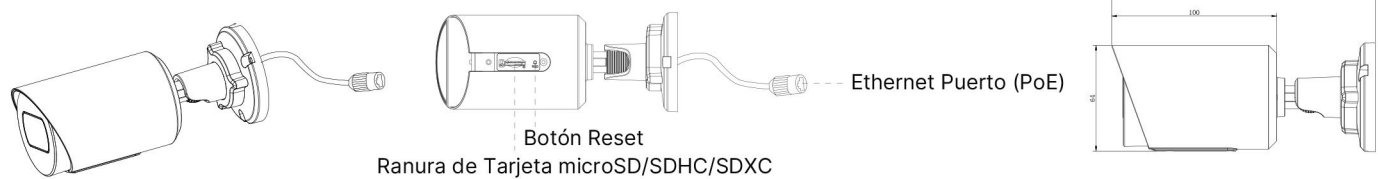


## Diagramas de Estructura

### Versión Junction Box



### Versión Cable Fuera



Unidades: mm

## Accesorio Soporte

A01 Soporte de Poste

Peso: 720g

Dimensiones: 170\*51.5\*152.6mm



A03 Soporte de Esquina

Peso: 900g

Dimensiones: 170\*152.5\*76.3mm

