

Cámara IP Fisheye H.265+


IK10
IP67

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Resolución Ultra Alta de 5/12MP (Capturar imágenes de toda el área con una claridad excelente y los detalles más finos.)
- ▶ Dewarping a bordo / del lado del cliente (dos formas de dewarping para brindar a los usuarios una gran flexibilidad durante la operación.)
- ▶ Múltiples Interfaces (Varias interfaces como Micrófono Incorporado, Audio Entrada/Salida, Alarma Entrada/Salida, PoE y DC 12V.)
- ▶ 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.)
- ▶ Super WDR 120dB (Rendimiento excelente incluso cuando la relación entre el punto más oscuro y el punto más claro de la imagen es de hasta 120dB.)
- ▶ 256G (Admitir tarjeta externa micro SD / SDHC / SDXC de gran almacenamiento hasta 256G.)
- ▶ Análisis de Contenido de Vídeo (Con 10 modos de detección, VCA Milesight mejora en mayor medida el rendimiento y brinda funciones potentes de vigilancia.)
- ▶ Smart Stream (Ahorrar un 70%-80% del ancho de banda, consumo de almacenamiento y tasa de bits en comparación con H.264.)

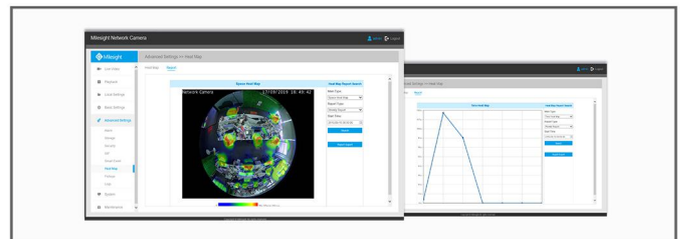
Seguimiento Automático de Cámara Ojo de Pez

El seguimiento automático basado en algoritmos permite que la cámara ojo de pez aproveche el PTZ digital para rastrear a los objetos en movimiento dentro de una amplia área para monitorear las actividades sospechosas.



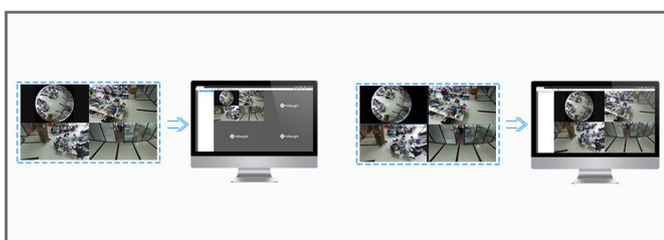
Mapa de Calor Avanzado

Aplicado en las cámaras panorámicas, el Mapa de Calor Avanzado se utiliza para las estadísticas de popularidad en las zonas de vigilancia. Con varias configuraciones detalladas y patrones intuitivos de Tiempo/Espacio, puede visualizar los comportamientos de los visitantes, lo que ayudaría a la gestión inteligente para soluciones minoristas.



Dos tipos de Modos de Compatibilidad

Fisheye Milesight ofrece el modo Bundle-Stream y el Multi-Channel para satisfacer demandas diferentes. El modo Bundle-stream combina todos los canales en uno y lo envía a NVR o VMS, la mayoría de que son compatibles con el modo Bundle-stream. Y otro modo Multi-Channel envía todos los canales originales a NVR o VMS, por lo que los canales se pueden modificar por separado.



Diseño Exquisito

El diseño del cuerpo de la cámara insiste en la idea de pulcritud y exquisitez. En general, el diseño sin tornillos y el cable de interfaz múltiple mantienen el cuerpo limpio. La fuente de alimentación reemplazó la forma tradicional de suministro de energía con un cable que libera espacio interior, haciendo de la cámara un arte de vigilancia por dentro y por fuera.





	Modelo	MS-C5374-PB (5MP)	MS-C9674-PB (12MP)
Cámara	Sensor de imagen	CMOS 1/2.8" Scan Progresivo	
	Min. Iluminación	Color: 0.005Lux@F1.2 Color: 0.008Lux@F2.0 B/N: 0Lux Con IR-LED	Color: 0.01Lux@F1.2 Color: 0.05Lux@F2.8 B/N: 0Lux Con IR-LED
	WDR	Súper WDR 120dB	
	Lente	1.25mm@F2.0	1.98mm@F2.8
	Monte	M12	
	Ángulo de visión	Montaje en Pared: 360°; Montaje en Techo: 180°; Montaje en Plano: 360°	
	Obturador electrónico	1/100000s~1s	
	Distancia IR	Hasta 15m	
	Modo Día y Noche	Día / Noche / Automático / Personalizado/ Programado	
	S/N	>55dB	
Vídeo	Max. Resolución	2592x1944	4000x3000
	Stream principal	Visualización Fisheye: 30fps@(2592x1944, 1944x1944, 1536x1536, 1280x1280)	Visualización Fisheye: 25fps@(4000x3000), 30fps@(3000x3000, 2560x2560, 1920x1920, 1280x1280)
	Stream secundario	Visualización Fisheye: 30fps@(1280x960, 1024x1024, 720x720, 320x320)	
	Compresión vídeo	H.265*/H.265(HEVC)/H.264*/H.264	
	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	
Visualización	Modos de monte	Montaje en Pared/ Techo/ Plano	
	Modo de Decoding	Dewarping a bordo/ Dewarping en el lado cliente	
	Modos de Visualización	11 Modos de Visualización en Total Dewarping en el lado cliente: Montaje en Techo: 1O, 1P, 2P, 4R, 1O3R, 1P1R, 1P4R, 1P6R, 1O8R Montaje en Pared: 1O, 1P, 4R, 1O3R, 1P1R, 1P4R Montaje en Plano: 1O, 1P, 2P, 4R, 1O3R, 1P1R, 1P4R, 1P6R, 1O8R Dewarping a bordo: Montaje en Techo: 1O, 1P, 2P, 4R, 1O3R, 1P3R, 1O1P3R Montaje en Pared: 1O, 1P, 4R, 1O3R, 1P3R, 1O1P3R Montaje en Plano: 1O, 1P, 2P, 4R, 1O3R, 1P3R, 1O1P3R Nota: 1. Solamente Fisheye en modo Multi-canal admite 1O1P3R. 2. Las letras O, P y R anteriores se explican de la siguiente manera: O ---- Vista de ojo de pez; P ---- Vista de ojo de pez de 180°; 2P ---- 2* Vista de ojo de pez de 180°; R ---- PTZ	
Interfaz	Ethernet	1*RJ45 10M/100M/1000M Ethernet Puerto	
	Audio E/S	Micrófono Incorporado	Micrófono incorporado y Interfaces Audio Entrada/ Salida
	Alarma E/S	N/A	1/1
Red	Almacenamiento en red	NAS(Soporta 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	
Audio	Compresión audio	G.711/AAC/G.722/G.726	
	Frecuencias de Muestreo de Audio	8/16/32/48KHz	
	Tasa de Bits de Audio	16~256kbps	
	Audio Bidireccional	N/A	Soporta

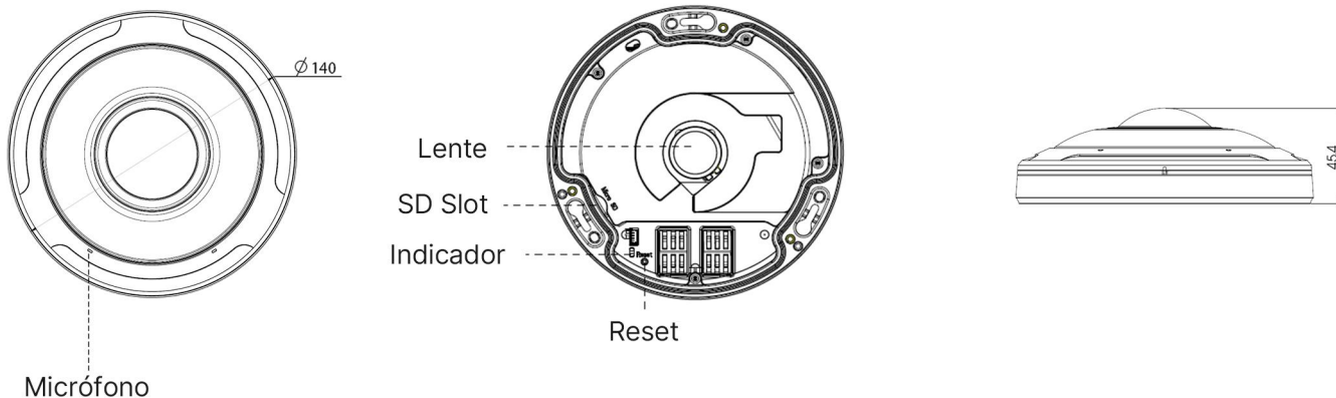


Sistema	Almacenamiento	Soporta microSD/SDHC/SDXC Tarjeta Almacenamiento Interno, hasta 256G	
	Funciones avanzadas	Mapa de Calor, Tecnología Anti-niebla, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Balance de blancos automático, Estabilizador Electrónico, Filtro de dirección IP, AGC, Anti Parpadeo, Modo Corredor, Deblur, Marcas de Agua	
	SIP/VoIP	Soporta Voz & Voz sobre IP	
	Disparo de alarma	Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Audio Alarma, etc.	Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc.
	Acciones de evento	FTP, SMTP, Tarjeta SD, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc.	FTP, SMTP, Tarjeta SD, Teléfono SIP, Salida Externa, Notificación HTTP, etc.
	Análisis de vídeo	Entrada de Área, Salida de Área, Detección Avanzada de Movimiento, Cambios de Escena, Cruce de Línea,	
	Compatibilidad	ONVIF Profile G & Q & S & T, API	
General	Temp. funcionamiento	-40°C~60°C	
	Humedad	0~90%(Sin condensación)	
	Fuente de alimentación	PoE (802.3af)/ DC 12V±10%	
	Consumo de energía	MAX. 4.2W MAX. 6.6W (Con IR-LED)	MAX. 4.8W MAX. 8W (Con IR-LED)
	Grado de protección	IP67 Súper impermeable a prueba de polvo/ IK10 Resistente al vandalismo	
	Peso	1100gr	
	Dimensiones	Φ140mmX45.4mm	
	Garantía	36/60 meses	

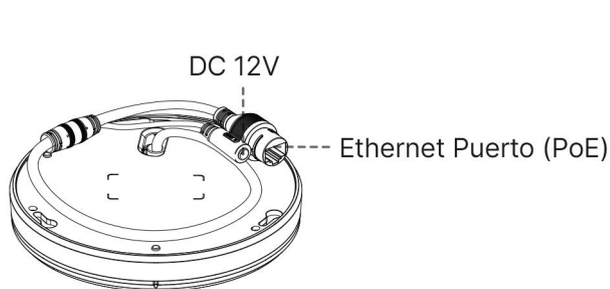
Cámara IP Fisheye H.265+



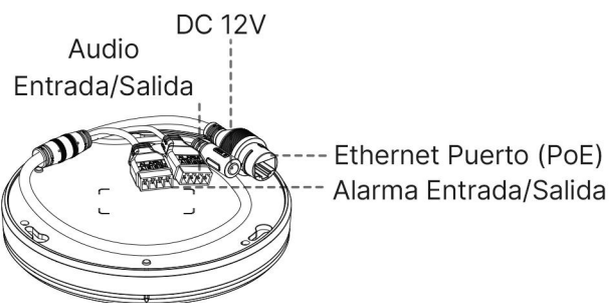
Diagramas de Estructura



Cámara Fisheye 5MP



Cámara Fisheye 12MP



Unidades: mm

Accesorio Soporte

A01 Soporte de Poste

Peso: 720g
Dimensiones: 170*51.5*152.6mm



A03 External Corner Bracket

Peso: 900g
Dimensiones: 170*152.5*76.3mm



A72 Soporte de Pared

Peso: 560g
Dimensiones: 240*160*136mm



A75 Junction Box

Peso: 200g
Dimensiones: 145*167*33.5mm



A76 Soporte Colgante

Peso: 620g
Dimensiones: 136*L (Longitud es personalizable, 300mm por defecto)



A76-L Palanca Extensión

Peso: 315g
Dimensiones: 34*300mm



Milesight Technology Co.,Ltd. | www.milesight.com

Contacto: sales@milesight.com support@milesight.com

Dirección: 220 NE 51st Street,
Oakland Park, Florida 33334, USA
Tel: +1-800-561-0485

Dirección: 925, Anyang SK V1 Center, LS-ro
116beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Korea
Tel: +82-31-990-7732

Dirección: No.23 Wanghai Road,
2nd Software Park, Xiamen, China
Tel: +86-592-5922772

