

Cámara IP Fisheye H.265+


IK10
IP67

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.)
- ▶ **User-friendly Diseño de Interfaz** (Tres diferentes modos de instalación Montaje en Pared, Techo y Plano.)
- ▶ **Potente Capacidad Dewarp** (Dewarp la vista original de ojo de pez con otros modos de visualización a la vez que se mantiene la calidad de imagen.)
- ▶ **Múltiples Interfaces** (Varias interfaces como Micrófono Incorporado, Audio Entrada/Salida, Alarma Entrada/Salida, PoE y DC 12V.)
- ▶ **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.)

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.



Ultra Alta Definición 5/12MP

Fisheye cuenta con la resolución ultra alta de 5/12MP para una mejor restauración y excelente calidad de imagen. La cámara es un modelo especial que produce imágenes esféricas y las ajusta con la tecnología Dewarp para adaptarlas a los ojos humanos. Este proceso puede resultar en la pérdida de píxeles. Es por esto que la alta definición es crítica para las cámaras Fisheye.

Experiencia Panorámica 360°

Fisheye Milesight podría alcanzar el efecto de más de 4 cámaras de red convencionales con mayor eficiencia. Con una visión panorámica de 360° sin puntos ciegos, la cámara es capaz de realizar una cobertura completa de las zonas abiertas como aeropuertos, supermercados, estacionamientos, tiendas minoristas, oficinas, etc.



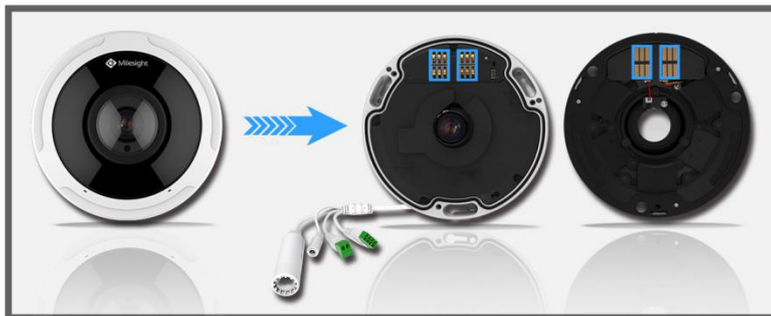


Extraordinario Códec H.265⁺

H.265⁺, el último estándar de compresión de vídeo de Milsight puede ahorrar un 70%-80% del ancho de banda, consumo de almacenamiento y tasa de bits en comparación con H.264 sin sacrificar la calidad de imágenes, lo que aumenta el rendimiento de las cámaras.

Tecnología Inteligente IR II

La tecnología Smart IR II se ha actualizado para ofrecer videos con una visión nocturna clara con distancia de hasta 15m, a la vez permite una distribución uniforme de los infrarrojos en los diferentes entornos y la luminosidad se puede ajustar manualmente. Además, con el Panel Antirreflejo de IR, la transmisión del infrarrojo ha sido aumentada considerablemente.



Diseño Exquisito

El diseño del cuerpo de cámara Milsight se adhiere a la idea de elegancia y refinamiento. El diseño sin tornillos y el cable con múltiples interfaces mantienen el cuerpo limpio y ordenado. La placa de alimentación sustituye el modo de fuente de alimentación con cables convencional, que libera completamente el espacio interior, haciendo de la cámara un arte de vigilancia tanto fuera como dentro.

Desempeño Robusto & Confiable

Con IP67 Súper impermeable a prueba de polvo y IK10 Resistente al vandalismo, la cámara es capaz de proteger sus componentes electrónicos delicados del polvo y agua y resistir la violencia externa y los daños potenciales para garantizar una funcionalidad estable en diversas condiciones adversas.



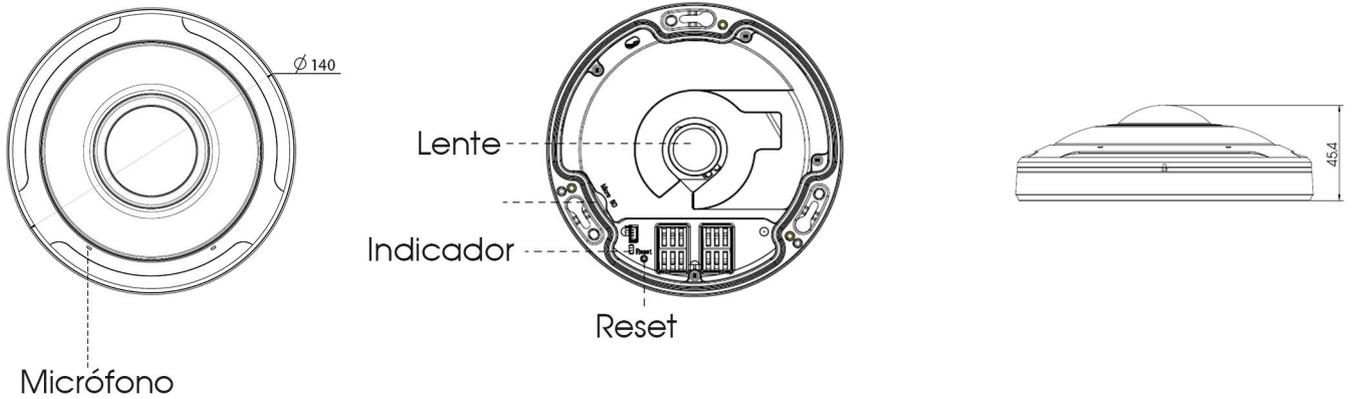


	Modelo	MS-C5374-PB (5MP)	MS-C9674-PB (12MP)
Cámara	Sensor de imagen	CMOS 1/2.8" Scan Progresivo	CMOS 1/1.7" Scan Progresivo
	Min. Iluminación	Color: 0.005Lux@F1.2 B/N: 0Lux Con IR-LED	Color: 0.01Lux@F1.2 B/N: 0Lux Con IR-LED
	WDR	Súper WDR 120dB	
	Lente	1.25mm @F2.0	1.98mm @F2.8
	Monte	M12	
	Ángulo de visión	Montaje en Pared: 360°; Montaje en Techo: 180°; Montaje en Plano: 360°	
	Obturador electrónico	1/100000s~1s	
	Distancia IR	Hasta 15m	
	Día/Noche	Filtro mecánico ICR removible	
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)	
	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	Visualización Fisheye, 360°Visualización Panorámica, 180°Visualización Panorámica, 4PTZ, Fisheye + 3PTZ, Visualización Panorámica+3PTZ	Visualización Fisheye, 360°Visualización Panorámica, 180°Visualización Panorámica, 4PTZ, Fisheye + 3PTZ, Visualización Panorámica+3PTZ, Fisheye + Visualización Panorámica+ 3PTZ
Red	Ethernet	1*RJ45 10M/100M/1000M Ethernet Puerto	
	Almacenamiento en red	NAS(Soporta NFS, SMB/CIFS)	
	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	
	Audio E/S	Micrófono Incorporado	Micrófono incorporado y Interfaces Audio Entrada/Salida
Sistema	Alarma E/S	-	1/1
	Almacenamiento	Soporta microSD/SDHC/SDXC Tarjeta Almacenamiento Interno, hasta 256G	
	Funciones avanzadas	Auto Seguimiento, Mapa de Calor, Máscara de Privacidad, Tecnología Anti-niebla, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, ROI, 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, Merodeo, Detección de Personas, Conteo de Personas, Objeto Abandonado, Objeto Removido	
	Compatibilidad	ONVIF Profile S & G & T & Q	
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+



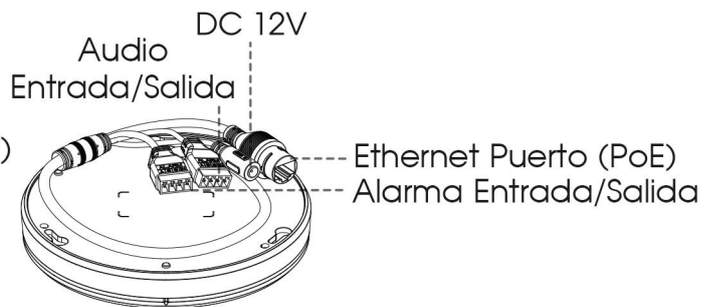
Diagramas de Estructura



Cámara Fisheye 5MP



Cámara Fisheye 12MP



Unidades: mm

Accesorio Soporte

A72 Soporte de Pared
Peso: 560g
Dimensiones: 240*160*136mm



A75 Junction Box
Peso: 200g
Dimensiones: 155.5*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: +82-31-990-7772

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

