

Milesight



## Cámara fisheye ip de 12 megapíxeles y óptica fija

MS-C9674-PA

## VIDEO (CÁMARAS)

Resolución video	<b>12 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 24 zonas</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>3000 x 3000 / 2560 x 2560 / 1920 x 1920 / 1280 x 1280 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de agua	<b>Sí</b>
Antiparpadeo	<b>Sí</b>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>11W</b>
Amperaje	<b>920mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## AUDIO (CÁMARAS)

Micrófono incorporado	<b>Sí</b>
Entrada de audio	<b>1 Entrada</b>
Compresión de audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>

## ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor</b>
Auto tracking	<b>Sí</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Objeto abandonado	<b>Sí</b>
Objeto perdido	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Mapa de calor	<b>Sí</b>
Conteo de personas	<b>Sí</b>
Detección de merodeo	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>

## IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>4000 x 3000</b>
Tamaño Sensor	<b>1/1.7'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.01Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 55dB</b>

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP67</b>
Antivandálica	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>90%</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Fija</b>
Distancia focal	<b>1.98 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/2.8</b>

# technical datasheet

Frecuencia de muestreo **8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz**

Velocidad bits **16 Kbps ~ 256 Kbps**

Salida de audio **1**

## CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP **1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)**

ONVIF **Sí, tipo S, G, T y Q**

Software de gestión **Milesight CMS**

Filtro de direcciones IP **Sí**

Desconexión de red **Sí**

## DISTANCIA DORI

Detectar **44 m**

Observar **17 m**

Reconocer **9 m**

Identificar **4 m**

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna **15 m**

Tipo de visión nocturna **IR**

Smart IR **Sí**

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**

Sistema de almacenamiento **NAS / Micro SD / Grabador**

ANR (Grabación redundante en SD) **Sí**

Ángulo de visión **360°**

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie **AI Panoramic Camera Series**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Fisheye**

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **45.4 x 140 (Ø) mm**

Peso neto **700 g**

Peso con embalaje **850 g**

## EJES

Movimiento **Sin movimiento**

## SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset **Sí**

