

Milesight



Cámara fisheye ip de 8 megapíxeles y óptica fija

MS-C8274-PA

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	8 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Hasta 24 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Sub stream	1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	3840 x 2160
Tamaño Sensor	1/1.8"
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.005Lux
Ratio S/N	Más de 55dB

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	8W
Amperaje	670mA
Alimentación PoE	Sí

ANÁLISIS DE VÍDEO

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

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	Sí
Entrada de audio	1 Entrada
Compresión de audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frecuencia de muestreo	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz
Velocidad bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
Salida de audio	1

AMBIENTE

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

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	1.5 mm

technical datasheet

Tipo PoE **PoE 802.3af**

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 **24 m**

Observar **10 m**

Reconocer **5 m**

Identificar **2 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**

Máxima apertura diafragma **F/1.8**

Ángulo de visión **360°**

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

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**

