

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	8W
Amperaje	670mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

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

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

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

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
Máxima apertura diafragma	F/1.8

technical datasheet

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	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
----------------------------------	----

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
----------------	----

