

Milesight



Câmara fisheye ip de 8 megapixels e lente fixa

MS-C8274-PA

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	8 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 24 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Sub stream	1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	8W
Amperagem	670mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funções de IA	Contagem de pessoas, mapa de calor
Auto tracking	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Video Tamper	Sim
Mapa de calor	Sim
People counting	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/1.8"
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.005Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	90%

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	1.5 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.8

technical datasheet

Velocidade bits	16 Kbps ~ 256 Kbps
-----------------	--------------------

Saída de áudio	1
----------------	---

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
------------	-----------------------------

ONVIF	Sim, tipo S, G, T, e Q
-------	------------------------

Software de gestão	Milesight CMS
--------------------	---------------

Filtro endereços IP	Sim
---------------------	-----

Desconexão da rede	Sim
--------------------	-----

DISTÂNCIA DORI

Detectar	24 m
----------	------

Observar	10 m
----------	------

Reconhecer	5 m
------------	-----

Identificar	2 m
-------------	-----

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	15 m
-------------------------	------

Tipo de visão noturna	IR
-----------------------	----

Smart IR	Sim
----------	-----

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
----------------	-----------

Sistema de armazenamento	NAS / Micro SD / Gravador
--------------------------	---------------------------

ANR (Gravação redundante em SD)	Sim
---------------------------------	-----

Ângulo de visão	360°
-----------------	------

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	AI Panoramic Camera Series
-------	----------------------------

Tecnología	IP
------------	----

Tipo de câmara	Fisheye
----------------	---------

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	45.4 x 140 (Ø) mm
-----------	-------------------

Peso líquido	700 g
--------------	-------

Peso com embalagem	850 g
--------------------	-------

EIXOS

Movimento	Sem movimento
-----------	---------------

SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset	Sim
----------------	-----

