



**Milesight**

**Câmara dome ip de 8 megapixels e lente fixa**

**MS-C8176-PE**

## VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>8 Megapixéis</b>
BLC	<b>Sim</b>
HLC	<b>Sim</b>
3D-NR	<b>Sim</b>
AGC	<b>Sim</b>
AWB	<b>Sim</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Automático / Manual</b>
Máscara privacidade	<b>Até 8 zonas</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressão	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de água	<b>Sim</b>
Antiparpadeo	<b>Sim</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>
Amperagem	<b>850mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP67</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>

## ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funções de IA	<b>Contagem de pessoas, mapa de calor</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Objeto esquecido	<b>Sim</b>
Objeto perdido	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Mapa de calor	<b>Sim</b>
Detecção de merodeo	<b>Sim</b>
Clasificação humano / veículo	<b>Sim</b>
Contagem de pessoas e objectos	<b>Sim</b>

## IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.8'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1s to 1/100,000s</b>
Iluminação mínima	<b>0.012Lux</b>
Ratio S/N	<b>Mais de 55dB</b>

## CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo S, G, T, e M</b>
Software de gestão	<b>Milesight CMS</b>
Filtro endereços IP	<b>Sim</b>
Desconexão da rede	<b>Sim</b>

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>107 x 122 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal</b>

# technical datasheet

Uso	Interior / Exterior
-----	---------------------

Humidade máxima	95%
-----------------	-----

## VISÃO NOTURNA

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

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

Número de LEDS	2
----------------	---

Starlight	Sim
-----------	-----

## LENTE

Tipo lente	Fixa
------------	------

Distância focal	1.68 mm
-----------------	---------

Máxima abertura diafragma	F/2.0
---------------------------	-------

Ângulo de visão	180°
-----------------	------

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
--------------------	-----

Compressão de áudio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
---------------------	-----------------------------

Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
--------------------------	-------------------------------------

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

## INFORMAÇÕES GERAIS

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

Tecnología	IP
------------	----

Tipo de câmara	Dome
----------------	------

Peso líquido	850 g
--------------	-------

Peso com embalagem	1050 g
--------------------	--------

## DISTÂNCIA DORI

Detectar	50 m
----------	------

Observar	19 m
----------	------

Reconhecer	10 m
------------	------

Identificar	5 m
-------------	-----

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 1TB
----------------	---------

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

Anomalia de armazenamento	Sim
---------------------------	-----

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

## EIXOS

Movimento	2-Axis
-----------	--------

## SISTEMA (CÂMARAS)

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

