## technical datasheet



## **M**ilesight

## Câmara dome ip de 8 megapixels e lente fixa

MS-C8176-PE

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 8 zonas
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	/5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream 704 x 576 / 64	40 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2 720P / 704 x	576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim
IMAGEM	
Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturad	or <b>1s to 1/100,000s</b>
Iluminação mínima	0.012Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB
AMBIENTE	
Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10

#### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo lente

Distância focal

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas	
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor	
Cruzamento de linha	Sim	
Intrusão	Sim	
Detecção de movimento	Sim	
Objeto esquecido	Sim	
Objeto perdido	Sim	
	Sim	
Mapa de calor	Sim	
Detecção de merodeo	Sim	
Clasificação humano / veículo	Sim	
Contagem de pessoas e objectos	Sim	
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		
Modo alimentaçã	áo <b>DC</b>	
Tensão	12V	
Consumo (w)	10W	
Amperagem	850mA	
Alimentação PoE	Sim	
Tipo PoE	PoE 802.3af	
CARACTERÍSTICA	AS DA REDE	
Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF	Sim, tipo S, G, T, e M	
Software de gest	ão Milesight CMS	
Filtro endereços I	P Sim	
Desconexão da re		
LENTE		

Fixa

1.68 mm

# 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
DISTÂNCIA DORI	
Detectar	50 m
Observar	19 m
Reconhecer	10 m
Identificar	5 m
MATERIAL E DIMENSÕES	
Dimensões	107 x 122 (Ø) mm
Material	Meta
Peso líquido	850 g

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Peso com embalagem

Serie	Al Panoramic Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Dome

Máxima abertura diafrag	ma <b>F/2.0</b>
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
ARMAZENAMENTO	
Cartão MicroSD	Até 1TB
Sistema de armazename	NAS / Micro SD / Gravador
Anomalia de armazenan	nento Sim
ANR (Gravação redundar em SD)	nte Sim

### SISTEMA (CÂMARAS)

**EIXOS** 

1050 g

Movimento

Botão de reset Sim

2-Axis

