


**Milesight**
**Câmara fisheye ip de 8 megapixels e lente fixa**
**MS-C8274-PA**
**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 24 zonas</b>
Sistema nevoeiro	<b>Sim</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressão	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Sub stream	<b>1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (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>8W</b>
Amperagem	<b>670mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

**ÁUDIO(CÂMARAS)**

Microfone embutido	<b>Sim</b>
Entrada de áudio	<b>1 Entrada</b>
Compressão de áudio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Frequência da amostragem	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</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>
Auto tracking	<b>Sim</b>
Cruzamento de linha	<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>
People counting	<b>Sim</b>
Detecção de merodeo	<b>Sim</b>
Clasificação humano / veículo	<b>Sim</b>

**IMAGEM**

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

**AMBIENTE**

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

Antivandalismo	<b>IK10</b>
----------------	-------------

Uso	<b>Interior / Exterior</b>
-----	----------------------------

Humididade máxima	<b>90%</b>
-------------------	------------

**LENTE**

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

# technical datasheet

Velocidade bits	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>
Saída de áudio	<b>1</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DA REDE</b>	
Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo S, G, T, e Q</b>
Software de gestão	<b>Milesight CMS</b>
Filtro endereços IP	<b>Sim</b>
Desconexão da rede	<b>Sim</b>
<b>DISTÂNCIA DORI</b>	
Detectar	<b>24 m</b>
Observar	<b>10 m</b>
Reconhecer	<b>5 m</b>
Identificar	<b>2 m</b>
<b>VISÃO NOTURNA</b>	
Distância visão noturna	<b>15 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
Smart IR	<b>Sim</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	
Cartão MicroSD	<b>Até 256Gb</b>
Sistema de armazenamento	<b>NAS / Micro SD / Gravador</b>
ANR (Gravação redundante em SD)	<b>Sim</b>

Ângulo de visão	<b>360°</b>
<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
Série	<b>AI Panoramic Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de câmara	<b>Fisheye</b>
<b>MATERIAL E DIMENSÕES</b>	
Dimensões	<b>45.4 x 140 (Ø) mm</b>
Peso líquido	<b>700 g</b>
Peso com embalagem	<b>850 g</b>
<b>EIXOS</b>	
Movimento	<b>Sem movimento</b>
<b>SISTEMA (CÂMARAS)</b>	
Botão de reset	<b>Sim</b>

