



**Milesight**

**Câmara dome ip de 5 megapixels e lente zoom óptico**

**MS-C5375-FPC**

## VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>5 Megapixels</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 28 areas</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>
EIS	<b>Sim</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de água	<b>Sim</b>
Antiparpadeo	<b>Sim</b>
<b>DISTÂNCIA DORI</b>	
Detectar (Lente aberta)	<b>57 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>283 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>22 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>112 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>11 m</b>

## ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<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>
Classificação humano / veículo	<b>Sim</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>9W</b>
Amperagem	<b>750mA</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>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humidade máxima	<b>90%</b>

## CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo S, G, T, e Q</b>

# technical datasheet

Reconhecer (Lente fechada)	<b>56 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>6 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>28 m</b>

## IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>2592 x 1944</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.8'</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>

## LENTE

Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>
Distância focal	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.4</b>
Ângulo de visão	<b>99° ~ 31°</b>
Focagem automática	<b>Sim</b>

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	<b>Sim</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>
Velocidade bits	<b>16 Kbps ~ 256 Kbps</b>

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	<b>Até 256Gb</b>
Sistema de armazenamento	<b>NAS / Micro SD / Gravador</b>
ANR (Gravação redundante em SD)	<b>Sim</b>

## EIXOS

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

Software de gestão	<b>Milesight CMS</b>
Filtro endereços IP	<b>Sim</b>
Desconexão da rede	<b>Sim</b>

## VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>50 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
Smart IR	<b>Sim</b>
Starlight	<b>Sim</b>

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	<b>AI Mini Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de câmara	<b>Dome</b>

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>115 x 130 (Ø) mm</b>
Peso líquido	<b>780 g</b>

