

# technical datasheet



**Milesight**

## Câmara dome ip de 5 megapixels e lente zoom óptico MS-C5375-FPC

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>5 Megapixéis</b>
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
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	Sim
Tipo de Códex	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressão	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
EIS	Sim
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	Sim
Antiparpadeo	Sim
<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	Sim
Detecção de faces	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
Clasificación humano / vehículo	Sim

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>9W</b>
Amperagem	<b>750mA</b>
Alimentação PoE	Sim
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>
Humididade 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>

