



Milesight

Câmara dome ip de 5 megapixels e lente zoom óptico

MS-C5375-FPD

VÍDEO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|---|
| Resolução vídeo | 5 Megapixels |
| 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 4 zonas |
| Sistema nevoeiro | Sim |
| Tipo de Códec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps) |
| Antiparpadeo | Sim |

ANÁLISE DE VÍDEO

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo de detecção | Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas |
| Cruzamento de linha | Sim |
| Detecção de movimento | Sim |
| Objeto esquecido | Sim |
| Objeto perdido | Sim |
| Video Tamper | Sim |
| Detecção de merodeo | Sim |

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente aberta) | 60 m |
| Detectar (Lente fechada) | 192 m |
| Observar (Lente aberta) | 24 m |
| Observar (Lente fechada) | 76 m |
| Reconhecer (Lente aberta) | 12 m |
| Reconhecer (Lente fechada) | 38 m |
| Identificar (Lente aberta) | 6 m |
| Identificar (Lente fechada) | 19 m |

IMAGEM

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 2592 x 1944 |
| Tamanho Sensor | 1/2.8' |
| Velocidade electrónica obturador | 1s to 1/100,000s |
| Iluminação mínima | 0.008 Lux |
| Ratio S/N | Mais de 55dB |

LENTE

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

CARACTERÍSTICAS DA REDE

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

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 |

technical datasheet

| | |
|--------------------------------|-----|
| Classificação humano / veículo | Sim |
|--------------------------------|-----|

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Temperatura de operação | -40 °C ~ 60 °C |
| Grau de protecção | IP67 |
| Antivandalismo | IK10 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humidade máxima | 90% |
| Protección contra rayos | 2KV |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------------|------------------|
| Dimensões | 115 x 130 (Ø) mm |
| Material | Metal |
| Peso líquido | 760 g |
| Peso com embalagem | 950 g |

ARMAZENAMENTO

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Cartão MicroSD | Até 256Gb |
| Sistema de armazenamento | NAS / Micro SD / Gravador |
| Anomalia de armazenamento | Sim |
| ANR (Gravação redundante em SD) | Sim |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|-----------------|-------------|
| Consumo (w) | 6.5W |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

EIXOS

| | |
|-----------|--------|
| Movimento | 3-Axis |
|-----------|--------|

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

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|----------------|-----------------------|
| Serie | AI Mini Camera Series |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | Dome |

VISÃO NOTURNA

| | |
|-------------------------|------|
| Distância visão noturna | 50 m |
| Tipo de visão noturna | IR |
| Starlight | Sim |

