

technical datasheet



Milesight

Câmara dome ip de 8 megapixels e lente fixa

MS-C8176-PE

VÍDEO(CÂMARAS)

| | |
|------------------------------|--|
| 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 Códice | CBR / VBR |
| Tasa bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps) |
| Marca de água | Sim |
| Antiparpadeo | Sim |
| ALIMENTAÇÃO E CONSUMO | |
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 12V |
| Consumo (w) | 10W |
| Amperagem | 850mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |
| AMBIENTE | |
| Temperatura de operação | -40 °C ~ 60 °C |
| Grau de protecção | IP67 |
| Antivandalismo | IK10 |

ANÁLISE DE VÍDEO

| 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 |
| Video Tamper | Sim |
| Mapa de calor | Sim |
| Detecção de merodeo | Sim |
| Clasificación humano / vehículo | Sim |
| Contagem de pessoas e objectos | Sim |
| IMAGEM | |
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 3840 x 2160 |
| Tamanho Sensor | 1/2.8' |
| Velocidade electrónica obturador | 1s to 1/100,000s |
| Iluminação mínima | 0.012Lux |
| Ratio S/N | Mais de 55dB |
| CARACTERÍSTICAS DA REDE | |
| Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sim, tipo S, G, T, e M |
| Software de gestão | Milesight CMS |
| Filtro endereços IP | Sim |
| Desconexão da rede | Sim |
| MATERIAL E DIMENSÕES | |
| Dimensões | 107 x 122 (Ø) mm |
| Material | Metal |

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 |
| LENTE | |
| Tipo lente | Fixa |
| Distância focal | 1.68 mm |
| Máxima abertura diafragma | F/2.0 |
| 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 |
| INFORMAÇÕES GERAIS | |
| Serie | AI Panoramic Camera Series |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | Dome |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Peso líquido | 850 g |
| Peso com embalagem | 1050 g |
| DISTÂNCIA DORI | |
| Detectar | 50 m |
| Observar | 19 m |
| Reconhecer | 10 m |
| Identificar | 5 m |
| ARMAZENAMENTO | |
| Cartão MicroSD | Até 1TB |
| Sistema de armazenamento | NAS / Micro SD / Gravador |
| Anomalia de armazenamento | Sim |
| ANR (Gravação redundante em SD) | Sim |
| EIXOS | |
| Movimento | 2-Axis |
| SISTEMA (CÂMARAS) | |
| Botão de reset | Sim |

