

Milesight

Câmara fisheye ip de 12 megapixels e lente fixa

MS-C9674-PA

VÍDEO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|---|
| Resolução vídeo | 12 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 24 zonas |
| Tipo de Códec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 3000 x 3000 / 2560 x 2560 / 1920 x 1920 / 1280 x 1280 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 1.3Mpx / 1024 x 1024 / 736 x 736 / 576 x 576 (1 ~ 25fps) |
| Marca de água | Sim |
| Antiparpadeo | Sim |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|------------------|-------------|
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 12V |
| Consumo (w) | 11W |
| Amperagem | 920mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

ÁUDIO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Microfone embutido | Sim |
| Entrada de áudio | 1 Entrada |
| Compressão de áudio | G.711 / G.722 / G.726 / AAC |

ANÁLISE DE VÍDEO

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de detecção | Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas |
| Funciones IA | Conteo de personas, mapa de calor |
| Auto tracking | Sim |
| Cruzamento de linha | 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 |
| Classificação humano / veículo | Sim |

IMAGEM

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 4000 x 3000 |
| Tamanho Sensor | 1/1.7 |
| Velocidade electrónica obturador | 1s to 1/100,000s |
| Iluminação mínima | 0.01Lux |
| Ratio S/N | Mais de 55dB |

AMBIENTE

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

LENTE

| | |
|---------------------------|---------|
| Tipo lente | Fixa |
| Distância focal | 1.98 mm |
| Máxima abertura diafragma | F/2.8 |

technical datasheet

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Frequência da amostragem | 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz |
| Velocidade bits | 16 Kbps ~ 256 Kbps |
| Saída de áudio | 1 |

CARACTERÍSTICAS DA REDE

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M / 1000M) |
| ONVIF | Sim, tipo S, G, T, e Q |
| Software de gestão | Milesight CMS |
| Filtro endereços IP | Sim |
| Desconexão da rede | Sim |

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-------------|------|
| Detectar | 44 m |
| Observar | 17 m |
| Reconhecer | 9 m |
| Identificar | 4 m |

VISÃO NOTURNA

| | |
|-------------------------|------|
| Distância visão noturna | 15 m |
| Tipo de visão noturna | IR |
| Smart IR | Sim |

ARMAZENAMENTO

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

| | |
|-----------------|------|
| Ângulo de visão | 360° |
|-----------------|------|

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|----------------|----------------------------|
| Serie | AI Panoramic Camera Series |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | Fisheye |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------------|-------------------|
| Dimensões | 45.4 x 140 (Ø) mm |
| Peso líquido | 700 g |
| Peso com embalagem | 850 g |

EIXOS

| | |
|-----------|---------------|
| Movimento | Sem movimento |
|-----------|---------------|

SISTEMA (CÂMARAS)

| | |
|----------------|-----|
| Botão de reset | Sim |
|----------------|-----|

