


Milesight
Câmera ptz ip de 5 megapixels e lente zoom óptico
MS-C5341-X30PC
VÍDEO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------------|---|
| Resolução vídeo | 5 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 |
| Zoom digital | 16x |
| Máscara privacidade | Até 28 áreas |
| Sistema nevoeiro | Sim |
| Tipo de Códec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Sim |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps) |
| Marca de água | Sim |
| Antiparpadeo | Sim |
| LENTE | |
| Tipo lente | Zoom óptico |
| Zoom óptico | 30x |
| Distância focal | 4.7 mm ~ 141 mm |
| Máxima abertura diafragma | F/1.5 ~ F/4.0 |

ANÁLISE DE VÍDEO

| | |
|-------------------------------|------------|
| Auto tracking | Sim |
| Cruzamento de linha | Sim |
| Detecção de faces | Sim |
| Detecção de movimento | Sim |
| Objeto esquecido | Sim |
| Objeto perdido | Sim |
| Video Tamper | Sim |
| People counting | Sim |
| Detecção de merodeo | Sim |
| Clasificação humano / veículo | Sim |

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Detectar (Lente aberta) | 99 m |
| Detectar (Lente fechada) | 2960 m |
| Observar (Lente aberta) | 39 m |
| Observar (Lente fechada) | 1160 m |
| Reconhecer (Lente aberta) | 19 m |
| Reconhecer (Lente fechada) | 582 m |
| Identificar (Lente aberta) | 10 m |
| Identificar (Lente fechada) | 291 m |

IMAGEM

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 2592 x 1944 |
| Tamanho Sensor | 1/2.8' |
| Velocidade electrónica obturador | 1s to 1/100,000s |
| Iluminação mínima | 0.005Lux |
| Ratio S/N | Mais de 55dB |

ÁUDIO(CÂMARAS)

| | |
|--------------------------|--|
| Entrada de áudio | 1 Entrada |
| 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 |
| Saída de áudio | |

technical datasheet

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Ângulo de visão | 58° ~ 3° |
| Distância mínima abordagem | 100mm ~ 1500mm |
| Focagem automática | Sim |
| Velocidade zoom | 6 s |
| ALIMENTAÇÃO E CONSUMO | |
| Modo alimentação | AC |
| Tensão | 24V |
| Consumo (w) | 25W |
| Amperagem | 1050mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE+ 802.3at |
| AMBIENTE | |
| Temperatura de operação | -40 °C ~ 60 °C |
| Grau de protecção | IP66 |
| Antivandalismo | IK10 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humidade máxima | 90% |
| Protección contra rayos | 6KV |
| 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 |
| MATERIAL E DIMENSÕES | |
| Dimensões | 308 x 205 (Ø) mm |
| Peso líquido | 4000 g |
| Peso com embalagem | 5620 g |
| Soporte incluido | Sim |
| ARMAZENAMENTO | |
| Cartão MicroSD | Até 256Gb |
| Sistema de armazenamento | NAS / Micro SD / Gravador |
| ANR (Gravação redundante em SD) | Sim |
| EIXOS | |
| Movimento | 2-Axis |

| | |
|----------------------------------|---|
| PTZ | |
| Rango Pan/Tilt | Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip |
| Velocidade controle manual | Horizontal 400°/s / Vertical 320°/s |
| Velocidade entre presets | Horizontal 400°/s / Vertical 320°/s |
| Memórias | 300 |
| Modo PTZ | 8 Tour entre pontos estabelecidos, 4 rondas |
| VISÃO NOTURNA | |
| Distância visão noturna | 200 m |
| IR ON/Off | Automático / Manual |
| Smart IR | Sim |
| Starlight | Sim |
| INFORMAÇÕES GERAIS | |
| Serie | AI PTZ Camera Series |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | PTZ |
| ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS) | |
| Alarme | 4 Entradas / 2 Salidas |
| RS485 | 1 Entrada |

