technical datasheet



Milesight

Câmara ptz ip de 5 megapixels e lente zoom óptico

MS-C5341-X25PE

| 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 | Α | utomático / Manual |
| Zoom digital | | 16x |
| Máscara privacidade | | Até 8 zonas |
| Sistema nevoeiro | | Sim |
| Tipo de Códec | | CBR / VBR |
| Tasa bits | | 16Kbps ~ 16Mbps |
| Compressão | Н | .265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx / 3Mpx / 108 | 30P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 7 | | 30 / 640 x 360 / 352 x 320 x 240 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 70 | 4 x 576 / 640 × 480 / 320 x 240 (1 ~ 25fps) |
| Marca de água | | Sim |
| Antiparpadeo | | Sim |
| LENTE | | |
| Tipo lente | | Zoom óptico |
| Zoom óptico | | 25x |
| Distância focal | | 4.8 mm ~ 120 mm |
| Máxima abertu | ra diafragma | F/1.5 ~ F/3.5 |
| Ângulo de visão | | 57° ~ 2.8° |
| Distância mínin | na abordagem | 100mm ~ 1500mm |
| Focagem autor | mática | Sim |

ANÁLISE DE VÍDEO

Ratio S/N

| Tipo de detecção | | no cruzamento de |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| | | linhas/áreas |
| Funciones IA | Conteo de persona | es, detección facial con metadatos |
| Auto tracking | | Sim |
| Cruzamento de linha | | Sim |
| Detecção de faces | | Sim |
| Detecção de movimento | | Sim |
| Objeto esquecido | | Sim |
| Objeto perdido | | Sim |
| Video Tamper | | Sim |
| Detecção de merodeo | | Sim |
| Clasificação humano / veículo | | Sim |
| Contagem de pessoas e objectos | | Sim |
| DISTÂNCIA DOR | I | |
| Detectar (Lente | aberta) | 104 m |
| Detectar (Lente | fechada) | 2122 m |
| Observar (Lente | aberta) | 41 m |
| Observar (Lente | fechada) | 842 m |
| Reconhecer (Ler | nte aberta) | 21 m |
| Reconhecer (Ler | nte fechada) | 424 m |
| Identificar (Lente | e aberta) | 10 m |
| Identificar (Lente | e fechada) | 212 m |
| IMAGEM | | |
| Sensor | | CMOS ® |
| Resolução senso | r | 2592 x 1944 |
| Tamanho Sensoi | - | 1/2.8' |
| Velocidade elect | rónica obturador | 1s to 1/100,000s |
| lluminação míni | ma | 0.008 Lux |

Analítica com classificação

Mais de 55dB

technical datasheet

| Velocidade zoo | m 6s | ÁUDIO(CÂMARAS) | |
|--|--|-------------------------------|--|
| velocidade 200 | 03 | Entrada de áudio | 1 Entrada |
| PTZ | | Compressão de áudio | G.711 / G.722 / G.726 / AAC |
| Rango Pan/Tilt | Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip | Frequência da amostragem | 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz |
| Velocidade controle | Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s | Velocidade bits | 16 Kbps ~ 256 Kbps |
| manual | ~ 160°/s | Saída de áudio | 1 |
| Velocidade entre Horizontal 250°/s / Vertical 160°/s presets | | MATERIAL E DIMENSÕES | |
| Memórias | 300 | Dimensões | 308 x 205 (Ø) mm |
| Modo PTZ | 8 Tour entre pontos estabelecidos, 4 | Material | Metal |
| Posição apos | rondas | Peso líquido | 4000 g |
| falha eléctrica | Retorno a posição anterior a falha | Peso com embalagem | 5620 g |
| - | Auto Scan / Auto Home / Preset | Soporte incluido | Sim |
| Modo ocioso I | Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position | VISÃO NOTURNA | |
| RS485 | 1 Entrada | Distância visão noturna | 200 m |
| ALIMENTAÇÃO | E CONSUMO | Tipo de visão noturna | IR |
| Modo alimenta | | IR ON/Off | Automático / Manual |
| Tensão | 24V | Starlight | Sim |
| Consumo (w) | 27W | ARMAZENAMENTO | |
| Amperagem | 3000mA | Cartão MicroSD | Até 256Gb |
| Alimentação Po | DE Sim | Sistema de armazename | ento NAS / FTP / Micro |
| Tipo PoE | PoE+ 802.3at | Anomalia de armazenam | SD nento Sim |
| AMBIENTE | | ANR (Gravação redundar SD) | |
| Temperatura de | e operação -40 °C ~ 60 °C | | |
| Grau de protec | ção IP66 | EIXOS | 7 4.4- |
| Uso | Interior / Exterior | Movimento | 3-Axis |
| Humidade máx | xima 95 % | METADADOS | |
| Protección con | tra rayos 6KV | Rostro Género / ida | ade / óculos / barba / máscara |
| CARACTERÍSTIC | CAS DA REDE | | |
| Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M) | Milesight | |
| ONVIF | Sim, tipo S, G, T, e Q | | |
| Software de ges | stão Milesight CMS | | |
| Filtro endereço: | s IP Sim | | 8 (8) |
| Desconexão da | rede Sim | | |
| INFORMAÇÕES | S GERAIS | | 8 |
| Serie | AI PTZ Camera Series | | |

ΙP

PTZ

4 Entradas / 2 Salidas

Alarme

Tecnología

Tipo de câmara

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)