

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 | Automático / Manual |
| Zoom digital | 16x |
| Máscara privacidade | Até 8 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 / 320 x 240 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 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 abertura diafragma | F/1.5 ~ F/3.5 |
| Ângulo de visão | 57° ~ 2.8° |
| Distância mínima abordagem | 100mm ~ 1500mm |
| Focagem automática | Sim |

ANÁLISE DE VÍDEO

| Tipo de detecção | Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas |
|---------------------------------|--|
| Funciones IA | Conteo de personas, 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 |
| Clasificación humano / vehículo | Sim |
| Contagem de pessoas e objectos | Sim |

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Detectar (Lente aberta) | 104 m |
| Detectar (Lente fechada) | 2122 m |
| Observar (Lente aberta) | 41 m |
| Observar (Lente fechada) | 842 m |
| Reconhecer (Lente aberta) | 21 m |
| Reconhecer (Lente fechada) | 424 m |
| Identificar (Lente aberta) | 10 m |
| Identificar (Lente fechada) | 212 m |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|------------------|---------------------|
| Modo alimentação | AC |
| Tensão | 24V |
| Consumo (w) | 27W |
| Amperagem | 3000mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE+ 802.3at |

technical datasheet

| | |
|----------------------------------|---|
| Velocidade zoom | 6 s |
| PTZ | |
| Rango Pan/Tilt | Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip |
| Velocidade controle manual | Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 160°/s |
| Velocidade entre presets | Horizontal 250°/s / Vertical 160°/s |
| Memórias | 300 |
| Modo PTZ | 8 Tour entre pontos estabelecidos, 4 rondas |
| Posição apos falha eléctrica | Retorno a posição anterior a falha |
| Modo ocioso | Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position |
| RS485 | 1 Entrada |
| 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 |
| MATERIAL E DIMENSÕES | |
| Dimensões | 308 x 205 (Ø) mm |
| Material | Metal |
| Peso líquido | 4000 g |
| Peso com embalagem | 5620 g |
| Soporte incluido | 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 |
| INFORMAÇÕES GERAIS | |
| Serie | AI PTZ Camera Series |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | PTZ |
| ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS) | |
| Alarme | 4 Entradas / 2 Salidas |

| | |
|---------------------------------|--|
| AMBIENTE | |
| Temperatura de operação | -40 °C ~ 60 °C |
| Grau de protecção | IP66 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humidade máxima | 95% |
| Protección contra rayos | 6KV |
| 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 | 1 |
| VISÃO NOTURNA | |
| Distância visão noturna | 200 m |
| Tipo de visão noturna | IR |
| IR ON/Off | Automático / Manual |
| Starlight | Sim |
| ARMAZENAMENTO | |
| Cartão MicroSD | Até 256Gb |
| Sistema de armazenamento | NAS / FTP / Micro SD |
| Anomalia de armazenamento | Sim |
| ANR (Gravação redundante em SD) | Sim |
| EIXOS | |
| Movimento | 3-Axis |
| METADADOS | |
| Rostro | Género / idade / óculos / barba / máscara |

