technical datasheet





Câmara bullet ip de 5 megapixels e lente fixa

IPC-HFW3549T1-AS-PV-S5

| , | ^ |
|----------------------------|------------------------|
| | $\sim v r 4 v D v C r$ |
| $V \cap J \vdash U \cap U$ | CÂMARAS) |
| V 1 D L O (| |

| Resolução vídeo | 5 Megapixéis |
|------------------------|--|
| BLC | Sim |
| HLC | Sim |
| 3D-NR | Sim |
| AGC | Sim |
| AWB | Sim |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Imagens por segundo | 20fps |
| Saída de vídeo | RJ45 |
| Modo dia / noite | Cor |
| Máscara privacidade | Até 4 zonas |
| Sistema nevoeiro | Sim |
| Tipo de Códec | CBR / VBR / ABR |
| Tasa bits | 3Kbps ~ 16384Kbps |
| Compressão | AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | 704 × 576 |
| Sub stream 2 | 1080P (1 ~ 25fps) |
| Marca de água | Sim |
| Espelho | On / Off |
| SSA | Si |
| AISSA | Sim |

VISÃO NOTURNA

| Distância visão noturna | 30 m |
|-------------------------|----------------------------|
| Tipo de visão noturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Número de LEDS | 2 |
| IR ON/Off | Automático / Manual |
| Starlight | Sim |
| Full Color | Sim |
| Luz branca | 2 |
| Distância luz branca | 30 m |
| Smart Dual Illumination | Sim |

ANÁLISE DE VÍDEO

| Tipo de detecção | Detección avanzada (clasificación persona/vehículo/mascotas) |
|-------------------------------------|--|
| AcuPick | Sim |
| Mundança de cena | Sim |
| Cruzamento de linha | Sim |
| Intrusão | Sim |
| Detecção de movimento | Sim (4 áreas) |
| Detecção de áudio | Sim |
| Video Tamper | Sim |
| Clasificação humano / veículo | Sim |
| SMD 4.0 | Sim |

CARACTERÍSTICAS DA REDE

| Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M) | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| ONVIF | Sim, tipo S , G e T | |
| Número máximo utilizadores | 20 usuários | |
| Navegadores web | Explorer / Chrome / Firefox | |
| Software de gestão | Smart PSS Lite / DSS / DMSS | |
| Dispositivos móveis | Android / IOS (Apple) | |
| Desconexão da rede | Sim | |
| Conflitos de endereços IP | Sim | |
| Ciberseguridad | Sim | |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| Modo alimentação | DC |
|------------------|-------------|
| Tensão | 12V |
| Consumo (w) | 8.3W |
| Amperagem | 700mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido Sim

11.44.00.14

technical datasheet

| IMAGEM | | Entrada de áudio | 1 Entrada |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Sensor | CMOS ® | Altifalante | |
| Resolução sensor | 2960 x 1668 | incorporado | Sim |
| Tamanho Sensor | 1/2.7' | Compressão de áudio | G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM |
| Velocidade electrónica obturador | 1/3 ~ 1/100000s | Saída de áudio | 1 |
| Iluminação mínima | Color: 0.003Lux / B/W: 0.0003Lux | DISTÂNCIA DORI | |
| Ratio S/N | Mais de 56dB | Detectar | 66 m |
| LENTE | | Observar | 26 m |
| Tipo lente | Fixa | Reconhecer | 13 m |
| Distância focal | 2.8 mm | Identificar | 7 m |
| Máxima abertura diafragma | F/1.0 | AMBIENTE | |
| Ângulo de visão | 97° | Temperatura de opera | ação -40 °C ~ 60 °C |
| Distância mínima abordagem | 1500mm | Grau de protecção | IP67 |
| MATERIAL E DIMENSÕES | | Uso | Interior / Exterior |
| Dimensões | 288.4 x 94.4 x 84.7 mm | Humidade máxima | 95% |
| Material | Metal e plástico | ARMAZENAMENTO | |
| Peso líquido | 1000 g | Cartão MicroSD | Hasta 512Gb |
| Peso com embalagem | 1300 g | Sistema de armazenamento | NAS / FTP / SFTP / Micro |
| Cor | Branco | Anomalia de | Sim |
| INFORMAÇÕES GERAIS | | armazenamento | |
| Serie | Active Deterrence | TIOC | |
| Tecnología | IP | Sirene | Sim |
| Tipo de câmara | Bullet | Luz | Luz azul / vermelho |
| | | ENTRADAS/SAÍDAS (C | CÂMARAS) |
| SISTEMA (CÂMARAS) | | Alarme | 1 Entradas / 1 Saída |
| Memória RAM | 1024 MB | | , , , |
| Memória ROM | 256 MB | | |

3-Axis

EIXOS

Movimento