technical datasheet





Câmara ptz ip de 2 megapixels e lente zoom óptico

SD49225GB-HNR

| | CÂMARAS) |
|-----|----------|
| | |
| | |
| - 1 | , |

| Resolução vídeo | 2 Megapixéis |
|------------------------------|---|
| BLC | Sim |
| HLC | Sim |
| 3D-NR | Sim |
| AGC | Sim |
| AWB | Sim |
| WDR | WDR |
| Imagens por segundo | 25fps |
| Saída de vídeo | RJ45 |
| Modo dia / noite | Automático / Manual |
| Zoom digital | 16x |
| Máscara privacidade | Até 24 zonas / Até 8 na mesma visualização |
| Sistema nevoeiro | Sim |
| Tipo de Códec | CBR / VBR |
| Tasa bits | H.264: 64Kbps ~ 10496Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Sim |
| Main stream | 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 / CIF (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps) |
| PTZ | |
| Rango Pan/Tilt | Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° com autoflip |
| Velocidade control manual | e Horizontal 200°/s Vertical 120°/s |
| Velocidade entre presets | Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s |
| Memórias | 300 |
| Modo PTZ | 8 Tour entre pontos estabelecidos, 5 rondas |
| Protocolo | DH-SD, Pelco-P/D |
| Flip | 180° |
| Posição apos falha eléctrica | Retorno a posição anterior a falha |

ANÁLISE DE VÍDEO

obturador

| Tipo de detecção | Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas |
|-------------------------------------|---|
| Funciones IA | Detección facial con metadatos |
| Cruzamento de linha | Sim |
| Intrusão | Sim |
| Detecção de faces | Sim |
| Detecção de movimento | Sim |
| Objeto esquecido | Sim |
| Objeto perdido | Sim |
| Detecção de áudio | Sim |
| Video Tamper | Sim |
| Detecção de merodeo | Sim |
| Clasificação humano / veículo | Sim |
| Detecção de | Sim |
| parking SMD 4.0 | Sim |
| DISTÂNCIA DORI | |
| Detectar (Lente al | perta) 75 |
| Detectar (Lente fe | chada) 1572 m |
| Observar (Lente a | berta) 30 m |
| Observar (Lente fe | echada) 624 m |
| Reconhecer (Lent | e aberta) 15 m |
| Reconhecer (Lent | e fechada) 314 m |
| Identificar (Lente a | aberta) 8 m |
| Identificar (Lente f | fechada) 157 m |
| IMAGEM | |
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 1920 x 1080 |
| Tamanho Sensor | 1/2.8' |
| Velocidade electro | ónica 1/1s ~ 1/30,000s |

technical datasheet

| Modo ocioso | Preset / Pattern Scan / Tour | Iluminação mínima | Cor: 0.005Lux / B/W: |
|---|--|------------------------------|--|
| LENTE | | Ratio S/N | 0.0005Lux Mais de 55dB |
| Tipo lente | Zoom óptico | | |
| Zoom óptico | 25x | ALIMENTAÇÃO E CONSUM | 0 |
| Distância focal | 4.8 mm ~ 120 mm | Modo alimentação | DC |
| Máxima abertura diafrag | | Tensão | 12V |
| Ângulo de visão | 58.5° ~ 2.8° | Consumo (w) | 20W |
| Distância mínima abord | | Amperagem | 3000mA |
| Focagem automática | Sim | Alimentação PoE Tipo PoE | Sim PoE+ 802.3at |
| VISÃO NOTURNA | | · | |
| Distância visão noturna | 100 m | AMBIENTE | |
| Tipo de visão noturna | IR | Temperatura de operação | -40 °C ~ 70 °C |
| Número de LEDS | 4 | Grau de protecção | IP66 |
| IR ON/Off | Automático / Manual | Uso | Interior / Exterior |
| Smart IR | Sim | Humidade máxima | 95% |
| Starlight | Sim | Protección contra rayos | 6KV |
| CARACTERÍSTICAS DA F Conexão IP Navegadores web | 1 RJ45 (10M / 100M) Explorer / Chrome / Firefox / Safari | · | 1 Entrada 10 / G.722.1 / G.723 / G.726 / 729 / MPEG2-Layer2 / PCM 1 |
| Software de gestão | DSS / DMSS | áudio | ' |
| Dispositivos móveis | Android / IOS (Apple) | ARMAZENAMENTO | |
| Desconexão da rede | Sim | Cartão MicroSD | Hasta 512Gb |
| Conflitos de endereços IP | Sim | Sistema de armazenamento | NAS / FTP / SFTP / Micro SD |
| INFORMAÇÕES GERAIS | | Anomalia de armazenamento | Sim |
| Serie ——————————————————————————————————— | Wiz Sense | ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMAI | DAC) |
| Tecnología ———————————————————————————————————— | IP | Alarme | 2 Entradas / 1 Saída |
| Tipo de câmara | PTZ | Aldiffle | Z Elitiadas / i Salda |
| MATERIAL E DIMENSÕE | :S | alhua TECHIOLOGY | |
| Dimensões | 270.4 x 160 (Ø) mm | = | |
| Peso líquido | 2400 g | | |
| Peso com embalagem | 4000 g | | • |
| SISTEMA (CÂMARAS) | | | |
| Memória RAM | 1024 MB | | |
| Memória ROM | 4096 MB | | |