technical datasheet



HIKVISION®

Câmara ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

DS-2DE7A432IW-AEB

VÍDEO(CÂMARAS)

ÁUDIO(CÂMARAS)

| Resolução vídeo | 4 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 | Até 24 zonas |
| privacidade Sistema nevoeiro | Sim |
| Tasa bits | 32Kbps ~ 16384Kbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Sim |
| Main stream 4Mpx/10 | 80P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 704 × 576 | / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps) |
| Sub stream 2 1080P / 1. | 3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps) |
| Marca de água | Sim |
| LENTE | |
| Tipo lente | Zoom óptico |
| Zoom óptico | 32 x |
| Distância focal | 5.9 mm ~ 188.8 mm |
| Máxima abertura diafrag | ma F/1.5 |
| Ângulo de visão | 50.8° ~ 2.6° |
| Focagem automática | Sim |
| Velocidade zoom | 4.8 s |
| Filtro IR | Sim |

ANÁLISE DE VÍDEO

| Tipo de detecção | Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas |
|-------------------------------------|---|
| Funciones IA | Detección facial |
| Auto tracking | Sim |
| 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 |
| Clasificação humano / veículo | Sim |

CARACTERÍSTICAS DA REDE

| Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
|------------------------------------|--|
| ONVIF | Sim, tipo S , G e T |
| Número máximo utilizadores | Até 32 usuários |
| Proteção senha | Sim |
| Navegadores web | Explorer / Chrome / Firefox / Safari |
| Software de gestão | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central |
| Visualização simultânea ao vivo | Até 20 canais |
| Filtro endereços IP | Sim |
| PTZ | |

| Rango | Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° com | |
|------------|--|--|
| Pan/Tilt | autoflip | |
| Velocidade | | |
| controle | Horizontal 160°/s / Vertical 120°/s | |
| manual | | |
| Velocidade | | |
| entre | Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s | |
| presets | Horizontal 240 /S / Vertical 200 / | |

technical datasheet

| Entrada de | 1 Entrada | Memórias | 300 | |
|----------------------------|---|----------------------------------|--|--|
| áudio | - I Entrada | Modo PTZ 8 To | our entre pontos estabelecidos, 4 | |
| Altifalante incorporado | Sim | Posição | rondas | |
| | A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM | apos falha F eléctrica | Retorno a posição anterior a falha | |
| Filtro ruido | SI | | Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Tilt Scan / Random Scan / Frame | |
| Frequência da | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz | | Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust | |
| amostragem 64 Kbp | s (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) | IMAGEM | | |
| | 6 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps | Sensor | CMOS ® | |
| Saída de | (MP2L2) | Resolução sensor | 2560 x 1440 | |
| áudio | 1 | Tamanho Sensor | 1/1.8' | |
| ALIMENTAÇÃO E COI | NSUMO | Velocidade electrónic | 1/1s ~ 1/30,000s | |
| Modo alimentação | AC | obturador | Cor: 0.005Lux / B/W: | |
| Tensão | 24V | lluminação mínima | 0.001Lux | |
| Consumo (w) | 42W | Ratio S/N | Más de 52dB | |
| Amperagem | 1800mA | DISTÂNCIA DORI | | |
| Alimentação PoE | Sim | Detectar | 2047 m | |
| Tipo PoE | HiPoE | Observar | 812 m | |
| Alimentador incluído | Sim | Reconhecer | 409 m | |
| AMBIENTE | | Identificar | 205 m | |
| Temperatura de oper | ação -30 °C ~ 65 °C | INFORMAÇÕES GERA | AIS | |
| Grau de protecção | IP66 | Serie | PRO | |
| Antivandalismo | IK10 | Tecnología | IP | |
| Uso | Interior / Exterior | Tipo de câmara | PTZ | |
| Humidade máxima | 90% | VISÃO NOTURNA | | |
| Protección contra ray | os 6KV | Distância visão notur | na 200 m | |
| MATERIAL E DIMENS | ÕES | Tipo de visão noturna | | |
| Dimensões | 363.3 x 220 (Ø) mm | Número de LEDS | 2 | |
| Material | Liga de alumínio | | _ | |
| Peso líquido | 5000 g | EIXOS | | |
| Peso com embalager | n 9200 g | Movimento | 2-Axis | |
| ARMAZENAMENTO | | ENTRADAS/SAÍDAS (| CÂMARAS) | |
| Cartão MicroSD | Até 256Gb | Alarme | 2 Entradas / 1 Saída | |
| Sistema de armazena | NAS / FTD / Micro | | | |
| ANR (Gravação redun SD) | | | | |
| SISTEMA (CÂMARAS) | | | | |
| Botão de reset | Sim | | | |
| Dorgo de Leser | 3111 | | | |

technical datasheet

