



HIKVISION®

Câmara panorâmica IP de 8 megapixels e lente fixa

DS-2CD2387G2P-LSU/SL-B

VÍDEO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|---|
| Resolução vídeo | 8 Megapixéis |
| BLC | Sim |
| HLC | Sim |
| 3D-NR | Sim |
| AGC | Sim |
| AWB | Sim |
| WDR | WDR (130 dB) |
| Imagens por segundo | 15fps@5120 x 1440 |
| Saída de vídeo | RJ45 |
| Modo dia / noite | Automático / Manual |
| Máscara privacidade | Até 8 zonas |
| Tipo de Códec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 32Kbps ~ 16Mbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 5120 x 1440 (12.5fps WDR ON) / 5120 x 1440 (20fps WDR OFF) |
| Sub stream | 1920 x 536 / 960 x 272 (12.5fps WDR ON) / 1920 x 536 / 960 x 272 (20fps WDR OFF) |
| Marca de água | Sim |
| Antiparpadeo | Sim |

ÁUDIO(CÂMARAS)

| | |
|--------------------------|--|
| Microfone embutido | Sim |
| Entrada de áudio | 1 Entrada |
| Altifalante incorporado | Sim |
| Compressão de áudio | G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM |
| Filtro ruído | SI |
| Frequência da amostragem | 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz |
| Velocidade bits | 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) |

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 |
| Software de gestão | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central |
| Dispositivos móveis | Android / IOS (Apple) |
| Visualização simultânea ao vivo | Até 6 canais |
| Filtro endereços IP | Sim |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|------------------|--------------------|
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 12V |
| Consumo (w) | 10.5W |
| Amperagem | 880mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

ANÁLISE DE VÍDEO

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de detecção | Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas |
| Mudança de cena | Sim |
| Cruzamento de linha | Sim |
| Intrusão | Sim |
| Detecção de movimento | Sim |
| Classificação humano / veículo | Sim |

LENTE

| | |
|----------------------------|---------------|
| Tipo lente | Fixa |
| Distância focal | 4 mm |
| Máxima abertura diafragma | F/1.0 |
| Ângulo de visão | 180° |
| Distância mínima abordagem | 3600mm |

technical datasheet

| | |
|----------------|---|
| Saída de áudio | 1 |
|----------------|---|

IMAGEM

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Sensor | CMOS® |
| Resolução sensor | 5120 x 1440 |
| Tamanho Sensor | 2 x 1/1.8" |
| Velocidade electrónica obturador | 1/3 ~ 1/100000s |
| Iluminação mínima | 0.0005Lux |
| Ratio S/N | Más de 52dB |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------------|--------------------|
| Dimensões | 155.3 x 155 (Ø) mm |
| Material | Metal |
| Peso líquido | 1110 g |
| Peso com embalagem | 1900 g |
| Cor | Preto |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Temperatura de operação | -30 °C ~ 60 °C |
| Grau de protecção | IP67 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humidade máxima | 95% |

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-------------|------|
| Detectar | 77 m |
| Observar | 30 m |
| Reconhecer | 15 m |
| Identificar | 7 m |

TIOC

| | |
|--------|--------|
| Sirene | Sim |
| Luz | Branco |

SISTEMA (CÂMARAS)

| | |
|----------------|-----|
| Botão de reset | Sim |
|----------------|-----|

VISÃO NOTURNA

| | |
|-------------------------|------------|
| Distância visão noturna | 30 m |
| Tipo de visão noturna | Luz blanca |
| Full Color | Sim |
| Luz branca | 2 |

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|----------------|------------|
| Serie | ColorVu |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | Panorâmica |

ARMAZENAMENTO

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Cartão MicroSD | Hasta 512Gb |
| Sistema de armazenamento | NAS / FTP / Micro SD |
| ANR (Gravação redundante em SD) | Sim |

EIXOS

| | |
|-----------|--------|
| Movimento | 3-Axis |
|-----------|--------|

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

| | |
|--------|----------------------|
| Alarme | 1 Entradas / 1 Saída |
|--------|----------------------|

