

HIKVISION®

Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente fixa

DS-2CD2083G2-IU

**VÍDEO(CÂMARAS)**

| | |
|---------------------|--|
| Resolução vídeo | 8 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 | Automático / Manual |
| Máscara privacidade | Sim |
| Tipo de Códec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 32Kbps ~ 16Mbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 20fps) / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps) |
| Antiparpadeo | Sim |
| Espelho | On / Off |

ANÁLISE DE VÍDEO

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo de detecção | Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas |
| Funções de IA | Deteção facial |
| Cruzamento de linha | Sim |
| Intrusão | Sim |
| Detecção de faces | Sim |
| Detecção de movimento | Sim |
| Video Tamper | Sim |
| Clasificação humano / veículo | Sim |

CARACTERÍSTICAS DA REDE

| | |
|---------------------------------|--|
| Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sim, tipo S e G |
| 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) | 6W |
| Amperagem | 500mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

LENTE

| | |
|---------------------------|---------------|
| Tipo lente | Fixa |
| Distância focal | 2.8 mm |
| Máxima abertura diafragma | F/1.6 |
| Ângulo de visão | 107° |
| Filtro IR | Sim |

ÁUDIO(CÂMARAS)

| | |
|--------------------------|--|
| Microfone embutido | Sim |
| Compressão de áudio | G.711A / G.711U / 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) |

MATERIAL E DIMENSÕES

technical datasheet

IMAGEM

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 3840 x 2160 |
| Tamanho Sensor | 1/2.8" |
| Velocidade electrónica obturador | 1/3 ~ 1/100000s |
| Iluminação mínima | 0.005Lux |
| Ratio S/N | Más de 52dB |

AMBIENTE

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

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-------------|------|
| Detectar | 88 m |
| Observar | 35 m |
| Reconhecer | 17 m |
| Identificar | 9 m |

VISÃO NOTURNA

| | |
|-------------------------|--------|
| Distância visão noturna | 40 m |
| Tipo de visão noturna | IR |
| Comprimento de onda | 850 nm |

EIXOS

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

| | |
|-----------|-------------------|
| Dimensões | 161.7 x 70 (Ø) mm |
|-----------|-------------------|

| | |
|--------------------|-------|
| Material | Metal |
| Peso líquido | 495 g |
| Peso com embalagem | 760 g |

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|----------------|----------|
| Serie | Acusense |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | Bullet |

ARMAZENAMENTO

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

SISTEMA (CÂMARAS)

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

