

HIKVISION®



Câmara leitura de placas (anpr)
ip de 4 megapixels e lente zoom
óptico

IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(8-
32MM)

VÍDEO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Resolução vídeo | 4 Megapixéis |
| BLC | Sim |
| HLC | Sim |
| 3D-NR | Sim |
| AGC | Sim |
| AWB | Sim |
| WDR | WDR (140 dB) |
| Imagens por segundo | 25fps |
| Saída de vídeo | RJ45 |
| Modo dia / noite | Automático / Manual |
| Máscara privacidade | Até 8 zonas |
| Sistema nevoeiro | Sim |
| Tipo de Códec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 32Kbps ~ 8Mbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264 |
| EIS | Sim |
| Main stream | 4Mpx / 2560 x 1440 (1 ~ 25fps) / 2560 x 1440 / 1080P / 720P (1 ~ 50fps) |
| Sub stream | 704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps) |
| Marca de água | Sim |
| Espelho | On / Off |

DISTÂNCIA DORI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente aberta) | 151 m |
| Detectar (Lente fechada) | 400 m |
| Observar (Lente aberta) | 60 m |
| Observar (Lente fechada) | 160 m |
| Reconhecer (Lente aberta) | 30 m |
| Reconhecer (Lente fechada) | 80 m |
| Identificar (Lente aberta) | 15 m |
| Identificar (Lente fechada) | 40 m |

CARACTERÍSTICAS DA REDE

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Conexão IP | 1 RJ45 (10M / 100M / 1000M) |
| ONVIF | Sim, tipo S, G, T, e M |
| Número máximo utilizadores | Até 32 usuários |
| Proteção senha | Sim |
| Navegadores web | Explorer / Chrome / Firefox / Safari |
| Software de gestão | iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central |
| Dispositivos móveis | Android / IOS (Apple) |
| Visualização simultânea ao vivo | Até 20 canais |
| Filtro endereços IP | Sim |
| Desconexão da rede | Sim |
| Conflitos de endereços IP | Sim |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|----------------------|----------------------|
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 12V |
| Consumo (w) | 14.3W |
| Amperagem | 1200mA |
| Alimentação PoE | Sim |
| Tipo PoE | PoE+ 802.3at |
| Saída de alimentação | 1 12V / 100mA |

IMAGEM

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolução sensor | 2688 x 1520 |
| Tamanho Sensor | 1/1.8' |
| Velocidade electrónica obturador | 1s to 1/100,000s |
| Iluminação mínima | Color: 0.0005Lux / B/W: 0.0001Lux |
| Ratio S/N | Más de 52dB |

ÁUDIO(CÂMARAS)

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------|
| Entrada de áudio | 1 Entrada |
| Compressão de áudio | G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM |

technical datasheet

ANÁLISE DE VÍDEO

| | |
|--------------------------------|-----|
| Mundança de cena | Sim |
| Cruzamento de linha | Sim |
| Intrusão | Sim |
| Detecção de movimento | Sim |
| Detecção de áudio | Sim |
| Video Tamper | Sim |
| Classificação humano / veículo | Sim |

LENTE

| | |
|---------------------------|----------------|
| Tipo lente | Zoom óptico |
| Distância focal | 8 mm ~ 32 mm |
| Máxima abertura diafragma | F/1.7 ~ F/1.73 |
| Ângulo de visão | 42.5° ~ 15.1° |
| Focagem automática | Sim |
| Filtro IR | Sim |

FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Detecção carro parking | Sim |
| Lista branca | 10.000 registros |
| Lista negra | 10.000 registros |
| Velocidade máxima veículo | 120 Km / h |
| Taxa de detecção | Reconhecimento da matrícula: ≥ 98% / Captura do veículo: ≥ 99% / Direção da condução: ≥ 98% |
| Gestão de parking | Modo de visão à distância: até 40 lugares de estacionamento, duração do estacionamento e espaço vago / Modo de visão de perto: até 4 lugares de estacionamento, reconhecimento da matrícula e espaço vago |

ARMAZENAMENTO

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Cartão MicroSD | Até 1TB |
| Sistema de armazenamento | NAS / FTP / Micro SD |
| Anomalia de armazenamento | Sim |
| ANR (Gravação redundante em SD) | Sim |

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|----------------|--------------------------|
| Serie | DeepinView |
| Tecnología | IP |
| Tipo de câmara | Leitura de placas (ANPR) |

EIXOS

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

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

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Temperatura de operação | -40 °C ~ 60 °C |
| Grau de protecção | IP67 / NEMA 4X |
| Antivandalismo | IK10 |
| Uso | Interior / Exterior |
| Humidade máxima | 93% |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------------|------------------|
| Dimensões | 351 x 140 (Ø) mm |
| Material | Metal |
| Peso líquido | 1950 g |
| Peso com embalagem | 3070 g |

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

| | |
|---------|-----------------------|
| Alarme | 2 Entradas / 2 Saídas |
| Vídeo | 1 Saída BNC |
| RS485 | 1 Entrada |
| Wiegand | 1 |

VISÃO NOTURNA

| | |
|-------------------------|--------|
| Distância visão noturna | 50 m |
| Comprimento de onda | 850 nm |
| DarkFighter | Sim |

SISTEMA (CÂMARAS)

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

