

**HIKVISION®**

**Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente zoom óptico**

**IDS-2CD7A46G0/PIZHS (8-32MM)**

**VÍDEO(CÂMARAS)**

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

**DISTÂNCIA DORI**

Detectar (Lente aberta)	<b>125 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>502 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>50 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>197 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>25 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>99 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>12 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>50 m</b>

**CARACTERÍSTICAS DA REDE**

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

**ALIMENTAÇÃO E CONSUMO**

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>16.8W</b>
Amperagem	<b>1200mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

**IMAGEM**

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>2688 x 1520</b>
Tamanho Sensor	<b>1/1.8'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1s to 1/100,000s</b>
Iluminação mínima	<b>0.0001Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

**ANÁLISE DE VÍDEO**

Mudança de cena	<b>Sim</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Detecção de áudio	<b>Sim</b>

# technical datasheet

## 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

## AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

## ÁUDIO(CÂMARAS)

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.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	DeepinView
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

## FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS

Lista branca	10.000 registros
Lista negra	10.000 registros
Deteccção de veículo sem matrícula	Sim

## EIXOS

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

Video Tamper	Sim
--------------	-----

## VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	100 m
IR ON/Off	Sim
Smart IR	Sim
Comprimento de onda	850 nm
DarkFighter	Sim

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD / Gravador
Anomalia de armazenamento	Sim
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	347 x 144 (Ø) mm
Peso líquido	1950 g
Peso com embalagem	3070 g

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	2 Entradas / 2 Saídas
Vídeo	1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)

## SISTEMA (CÂMARAS)

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

