

**HIKVISION®****Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente zoom óptico****DS-2CD2646G2HT-IZS****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 (120 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Automático / Manual</b>
Máscara privacidade	<b>Até 4 zonas</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compressão	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)</b>
Marca de água	<b>Sim</b>
Espelho	<b>On / Off</b>

**CARACTERÍSTICAS DA REDE**

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</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</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 6 canais</b>
Filtro endereços IP	<b>Sim</b>

**ALIMENTAÇÃO E CONSUMO****ANÁLISE DE VÍDEO**

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funções de IA	<b>Deteção facial</b>
Mudança de cena	<b>Sim</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Deteção de faces	<b>Sim</b>
Deteção de movimento	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Classificação humano / veículo	<b>Sim</b>

**DISTÂNCIA DORI**

Detectar (Lente aberta)	<b>63 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>180 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>25 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>71 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>13 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>36 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>6 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>18 m</b>

**IMAGEM**

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>2688 x 1520</b>
Tamanho Sensor	<b>1/3'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Iluminação mínima	<b>0.001Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

**ÁUDIO(CÂMARAS)**

Entrada de áudio	<b>1 Entrada</b>
Compressão de áudio	<b>G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtro ruído	<b>SI</b>

# technical datasheet

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	13W
Amperagem	1080mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

## LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.0
Ângulo de visão	105.4° ~ 34.3°
Distância mínima abordagem	1000mm
Filtro IR	Sim

## AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	298 x 97.9 x 95.7 mm
Material	Metal
Peso líquido	1490 g
Peso com embalagem	2300 g

## EIXOS

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

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

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

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

## VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	60 m
Tipo de visão noturna	IR
IR ON/Off	Automático / Manual
Comprimento de onda	850 nm
DarkFighter	Sim

## 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
----------------	-----

