


**HIKVISION®**

**Câmera 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 Códex	<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>
Mundança de cena	<b>Sim</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Clasificação 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 ruido	<b>SI</b>

# technical datasheet

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

## LENTE

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

## AMBIENTE

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

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>298 x 97.9 x 95.7 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>1490 g</b>
Peso com embalagem	<b>2300 g</b>

## EIXOS

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	<b>1 Entradas / 1 Saída</b>
--------	-----------------------------

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

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	<b>Acusense</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de câmara	<b>Bullet</b>

## ARMAZENAMENTO

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

## SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset	<b>Sim</b>
----------------	------------

