


**HIKVISION®**
**Câmera dome ip de 4 megapixels e lente fixa**
**DS-2CD2346G2H-IU**
**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 Códice	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compressão	<b>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>
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>

**IMAGEM**

Sensor	<b>CMOS ®</b>
--------	---------------

**ANÁLISE DE VÍDEO**

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funciones IA	<b>Detección 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>

**ALIMENTAÇÃO E CONSUMO**

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>7.2W</b>
Amperagem	<b>600mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

**VISÃO NOTURNA**

Distância visão noturna	<b>30 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
Smart IR	<b>Sim</b>
EXIR	<b>Sim</b>
Comprimento de onda	<b>850 nm</b>
DarkFighter	<b>Sim</b>

**MATERIAL E DIMENSÕES**

Dimensões	<b>115.4 x 138.3 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>550 g</b>
Peso com embalagem	<b>800 g</b>
Cor	<b>Branco</b>

# technical datasheet

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>
<b>LENTE</b>	
Tipo lente	<b>Fixa</b>
Distância focal	<b>2.8 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.0</b>
Ângulo de visão	<b>100.2°</b>
Distância mínima abordagem	<b>1900mm</b>
Filtro IR	<b>Sim</b>
<b>AMBIENTE</b>	
Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP67</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	
Cartão MicroSD	<b>Hasta 512Gb</b>
Sistema de armazenamento	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
Anomalia de armazenamento	<b>Sim</b>
ANR (Gravação redundante em SD)	<b>Sim</b>
<b>EIXOS</b>	
Movimento	<b>3-Axis</b>

## AUDIO(CAMARAS)

Microfone embutido	<b>Sim</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtro ruido	<b>SI</b>
Frequência da amostragem	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
Velocidade bits	<b>64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>

## DISTÂNCIA DORI

Detectar	<b>63 m</b>
Observar	<b>25 m</b>
Reconhecer	<b>12 m</b>
Identificar	<b>6 m</b>

## INFORMAÇÕES GERAIS

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

## SISTEMA (CÂMARAS)

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

