

# technical datasheet



**HIKVISION®**

Câmera dome ip de 4 megapixels e lente fixa

DS-2CD2E43G2-U

## 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>Sim</b>
Tipo de Códice	<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>640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)</b>
Antiparpadeo	<b>Sim</b>
Espelho	<b>On / Off</b>

## CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo S e G</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>
Visualização simultânea ao vivo	<b>Até 6 canais</b>
Filtro endereços IP	<b>Sim</b>

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	<b>Sim</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>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimiento	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sim</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>4.2W</b>
Amperagem	<b>270mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</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>0.005Lux</b>

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>117.5 x 93.9 (Ø) mm</b>
Material	<b>Plástico</b>
Peso líquido	<b>160 g</b>
Peso com embalagem	<b>320 g</b>

## DISTÂNCIA DORI

Detectar	<b>56 m</b>
Observar	<b>22 m</b>

# technical datasheet

Compressão de áudio **G.711A / G.711U / 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.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)**

## LENTE

Tipo lente **Fixa**

Distância focal **2.8 mm**

Máxima abertura diafragma **F/1.6**

Ângulo de visão **103°**

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie **Acusense**

Tecnología **IP**

Tipo de câmara **Dome**

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD **Até 256Gb**

Sistema de armazenamento **NAS / FTP / Micro SD**

ANR (Gravação redundante em SD) **Sim**

## EIXOS

Movimento **1-Axis**

Reconhecer **11 m**

Identificar **6 m**

## AMBIENTE

Temperatura de operação **-10 °C ~ 50 °C**

Uso **Interior**

Humidade máxima **95%**

## VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna **Não dispõe**

## SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset **Sim**

