

**HIKVISION®****Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente zoom óptico****DS-2CD2687G3-LIZS2UY/SL****VÍDEO(CÂMARAS)**

Resolução vídeo	<b>8 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 (130 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>
Sistema nevoeiro	<b>Sim</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressão	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sim</b>
Main stream	<b>4K / 6Mpx / 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>

**ANÁLISE DE VÍDEO**

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funciones IA	<b>Detección facial</b>
Mudança 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>
Classificação humano / veículo	<b>Sim</b>

**DISTÂNCIA DORI**

Detectar (Lente aberta)	<b>89 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>220 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>35 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>88 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>18 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>44 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>9 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>22 m</b>

**VISÃO NOTURNA**

Distância visão noturna	<b>60 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Sim</b>
Smart IR	<b>Sim</b>
Luz branca	<b>Sim</b>
Distância luz branca	<b>60 m</b>
Smart Hybrid Light	<b>Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)</b>

**ALIMENTAÇÃO E CONSUMO**

Modo alimentação	<b>DC</b>
------------------	-----------

# technical datasheet

Filtro endereços IP	Sim
---------------------	-----

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
Entrada de áudio	1 Entrada
Altifalante incorporado	Sim
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 / 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

## IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/1.8"
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	333.8 x 140 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	1550 g
Peso com embalagem	2360 g
Cor	Branco

## ARMAZENAMENTO

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

## TIOC

Sirene	Sim
Luz	Branco
Potência sirene	120dB

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	2 Entradas / 2 Saídas
--------	-----------------------

Tensão	12V
Consumo (w)	14.5W
Amperagem	1200mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

## LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.2
Ângulo de visão	112.3° ~ 41.2°
Distância mínima abordagem	1000mm
Filtro IR	Sim

## AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67 / NEMA 4X
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	ColorVu
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

## EIXOS

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

## SISTEMA (CÂMARAS)

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

