# technical datasheet



## **HIKVISION®**

Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente zoom óptico

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/SL

# VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	8 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (130 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 4 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265 / H.264
EIS	Sim
Main stream	4K / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off

#### CARACTERÍSTICAS DA REDE

1 RJ45 (10M / 100M)
Sim, tipo S , G e T
Até 32 usuários
Sim
Explorer / Chrome / Firefox
iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Android / IOS (Apple)
Até 6 canais

### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de deteccion	Analitica com classificaç homem/veículo no cruzamento linhas/áre	
Funciones IA	Detección facial	
Mundança de cena	Sim	
Cruzamento de linha	Sim	
Intrusão	Sim	
Detecção de faces	Sim	
Detecção de movimento	Sim	
Video Tamper	Sim	
Clasificação humano / veículo	Sim	
DISTÂNCIA DORI	ı	

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

#### VISÃO NOTURNA

Distância visão	60 m		
noturna	80 111		
Tipo de visão	Dual light (IR+Luz blanca)		
noturna	Dual light (IR+Luz bianca)		
IR ON/Off	Sim		
Smart IR	Sim		
Distância luz	60 m		
branca	60 111		
Luz branca	Sim		
Smart Hybrid	Sim (muda de IR para cor quando são		
Light	detectadas pessoas)		

#### **IMAGEM**

Sensor CMOS ®

# technical datasheet

Р	Sim	Resolução sensor	3840 x 2160	
S)		Tamanho Sensor	1/1.8'	
	Sim	Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s	
		lluminação mínima	0.001Lux	
	1 Entrada	Ratio S/N	Más de 52dB	
	Sim	ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		
G.711A / G.711U / G.722.		•	DC	
MP2	L2 / MP3 / PCM	Modo alimentação	DC	
	SI	Tensão 	12V	
Frequência da 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz		Consumo (w)	14.5W	
		Amperagem 	1200mA	
64 Kbps (G.711A / C 722.1 / G.726) / 16 ~ 64		Alimentação PoE	Sim	
92 Kbps (MP2L2) / 8 ~ :		Tipo PoE	PoE+ 802.3at	
	1	AMBIENTE		
		Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C	
		Grau de protecção	IP67 / NEMA 4X	
	Zoom óptico	Uso	Interior / Exterior	
	.8 mm ~ 12 mm	Humidade máxima	95%	
diafragma	F/1.2			
	112.3° ~ 41.2°	INFORMAÇÕES GERAIS		
a abordagem	1000mm	Serie 	ColorVu	
	Sim	Tecnología 	IP	
ENSÕES		Tipo de câmara	Bullet	
333.	8 x 140 (Ø) mm	EIXOS		
	Metal	Movimento	3-Axis	
	1550 g	SISTEMA (CÂMARAS)		
agem	2360 g	Botão de reset	Sim	
	Branco			
ТО				
	Hasta 512Gb			
zenamento <b>N</b>	AS / FTP / Micro			
azenamento	Sim			
edundante em	Sim			
	Sim			

2 Entradas / 2 Saídas

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme