



## HIKVISION®

### Câmara dome ip de 8 megapixels e lente fixa

### DS-2CD2187G3-LIS2UY

#### 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 ~ 8Mbps</b>
Compressão	<b>H.265 / H.264</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>
Filtro endereços IP	<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>
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>

#### ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	<b>Sim</b>
Entrada de áudio	<b>1 Entrada</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC-LC / MP2L2 / PCM</b>
Filtro ruído	<b>SI</b>
Frequência da amostragem	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b>
Velocidade bits	<b>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)</b>
Saída de áudio	<b>1</b>

#### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamanho Sensor	<b>1/1.8'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1s to 1/100,000s</b>
Iluminação mínima	<b>0.0005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fixa</b>
------------	-------------

# technical datasheet

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	9W
Amperagem	750mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

## VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	30 m
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Smart IR	Sim
Distância luz branca	30 m
Comprimento de onda	850 nm
Smart Hybrid Light	Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	97.6 x 121.5 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	600 g
Peso com embalagem	830 g

## ARMAZENAMENTO

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

## EIXOS

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

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	1 Entradas / 1 Saída
--------	----------------------

Distância focal	2.8 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.0
Ângulo de visão	108.8°
Distância mínima abordagem	3300mm
Filtro IR	Sim

## AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67 / NEMA 4X
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

## DISTÂNCIA DORI

Detectar	89 m
Observar	35 m
Reconhecer	17 m
Identificar	8 m

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	ColorVu
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Dome

## SISTEMA (CÂMARAS)

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

