

**HIKVISION®**

Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente fixa

DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL

#### 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 (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>
EIS	<b>Sim</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>
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>
Altifalante incorporado	<b>Sim</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / 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>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>17W</b>
Amperagem	<b>1400mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

#### IMAGEM

# technical datasheet

## VISÃO NOTURNA

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

## LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	2.8 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.0
Ângulo de visão	111°
Distância mínima abordagem	2500mm
Filtro IR	Sim

## AMBIENTE

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

## 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
--------	-----------------------

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2688 x 1520
Tamanho Sensor	1/1.8'
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.0001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	286.7 x 93.3 x 91.2 mm
Material	Metal
Peso líquido	1250 g
Peso com embalagem	1800 g
Cor	Branco

## DISTÂNCIA DORI

Detectar	61 m
Observar	24 m
Reconhecer	12 m
Identificar	6 m

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	ColorVu
Tecnologia	IP
Tipo de câmara	Bullet

## EIXOS

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

## SISTEMA (CÂMARAS)

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

