

HIKVISION®

Câmera bullet ip de 8 megapixels e lente fixa
DS-2CD2087G3-LI2UY/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 Códice	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 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S , G e T
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Proteção senha	Sim
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestão	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Visualização simultânea ao vivo	Até 6 canais

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA	Detección facial
Mundança de cena	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimiento	Sim
Video Tamper	Sim
Clasificación humano / vehículo	Sim

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	40 m
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Smart IR	Sim
Full Color	Sim
Luz blanca	Sim
Distância luz blanca	40 m
Comprimento de onda	850 nm
Smart Hybrid Light	Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)

IMAGEM

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

ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
--------------------	------------

technical datasheet

Filtro endereços IP	Sim	Altifalante incorporado	Sim
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO			
Modo alimentação	DC	Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Tensão	12V	Filtro ruído	SI
Consumo (w)	15W	Frequência da amostragem	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Amperagem	1250mA	Velocidade bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)
Alimentação PoE	Sim		
Tipo PoE	PoE+ 802.3at		
LENTE			
Tipo lente	Fixa	Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Distância focal	2.8 mm	Grau de proteção	IP67 / NEMA 4X
Máxima abertura diafragma	F/1.0	Uso	Interior / Exterior
Ângulo de visão	108.8°	Humididade máxima	95%
Distância mínima abordagem	3300mm		
Filtro IR	Sim		
MATERIAL E DIMENSÕES			
Dimensões	176.3 x 74.4 (Ø) mm	Detectar	89 m
Material	Metal	Observar	35 m
Peso líquido	530 g	Reconhecer	17 m
Peso com embalagem	820 g	Identificar	8 m
INFORMAÇÕES GERAIS			
Serie	ColorVu	ARMAZENAMENTO	
Tecnología	IP	Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Tipo de câmara	Bullet	Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
EIXOS			
Movimento	3-Axis	ANR (Gravação redundante em SD)	Sim
TIOC			
Luz	Branco	SISTEMA (CÂMARAS)	
		Botão de reset	Sim

