

HIKVISION®

Cámara bullet ip de 8 megapíxeles y óptica fija
DS-2CD2087G3-LI2UY/SL

VIDEO (CÁMARAS)

Resolución vídeo	8 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (130 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compresión	H.265 / H.264
EIS	Sí
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 agua	Sí
Espejo	On / Off

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Número máximo de usuarios	Hasta 32 usuarios
Protección contraseña	Sí
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 6 canales

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Detección facial
Cambio de escena	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Video Tamper	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	40 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Smart IR	Sí
Full Color	Sí
Luz blanca	Sí
Distancia luz blanca	40 m
Longitud de onda	850 nm
Smart Hybrid Light	Sí (commuta de IR a color al detectar personas)

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	3840 x 2160
Tamaño Sensor	1/1.8'
Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.0005Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AUDIO (CÁMARAS)

Micrófono incorporado	Sí
Altavoz- incorporado	Sí

technical datasheet

Filtro de direcciones IP	Sí	Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		Filtro ruido	Sí
Modo alimentación	DC	Frecuencia de muestreo	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Voltaje	12V	Velocidad bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)
Consumo (w)	15W		
Amperaje	1250mA		
Alimentación PoE	Sí	AMBIENTE	
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
LENTE		Grado de protección	IP67 / NEMA 4X
Tipo lente	Fija	Uso	Interior / Exterior
Distancia focal	2.8 mm	Humedad máxima	95%
Máxima apertura diafragma	F/1.0	DISTANCIA DORI	
Ángulo de visión	108.8°	Detectar	89 m
Distancia mínima enfoque	3300mm	Observar	35 m
Filtro IR	Sí	Reconocer	17 m
MATERIAL Y DIMENSIONES		Identificar	8 m
Dimensiones	176.3 x 74.4 (Ø) mm	ALMACENAMIENTO	
Material	Metal	Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Peso neto	530 g	Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
Peso con embalaje	820 g	ANR (Grabación redundante en SD)	Sí
INFORMACIÓN GENERAL		SISTEMA (CAMARAS)	
Serie	ColorVu	Botón de reset	Sí
Tecnología	IP		
Tipo de cámara	Bullet		
EJES			
Movimiento	3-Axis		
TIOC			
Luz	Blanca		

