## technical datasheet



## **HIKVISION®**

Cámara bullet ip de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/SL

VIDEO (CAMADAS)	
VIDEO (CAMARAS)  Resolución vídeo	8 Megapíxeles
	Sí
BLC	
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	Si
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compresión	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream 44	( / 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)
T	

Hasta 6 canales

Resolución sensor

Vista simultánea en

## ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion hu	Analitica con clasificación umano/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	Si
Clasificación humano / vehículo	Sí
DISTANCIA DORI	
Detectar (Lente abierta)	89 m
Detectar (Lente cerrada)	220 m
Observar (Lente abierta)	35 m
Observar (Lente cerrada)	88 m
Reconocer (Lente abierta)	18 m
Reconocer (Lente cerrada)	44 m
Identificar (Lente abierta)	9 m
Identificar (Lente cerrada)	22 m
VISION NOCTURNA	
Distancia visión nocturna	60 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Sí
Smart IR	Sí
Luz blanca	Sí
Distancia luz blanca	60 m
Smart Hybrid Light	Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)
IMAGEN	
Sensor	CMOS ®

Analítica con clasificación

3840 x 2160

## technical datasheet

Filtro de direcciones IP	Sí		
AUDIO (CAMARAS)		Tamaño Sensor	1/1.8'
Micrófono	C.	Velocidad electrónica obturador	1s ~ 1/100,000s
incorporado	Sí		0.001Lux
Entrada de audio	1 Entrada	Ratio S/N	Más de 52dB
Altavoz- incorporado	Sí	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
Compresión G.711A/G.711U/G.	.722.1 / G.726 / AAC /	Modo alimentación	DC
	MP2L2 / MP3 / PCM	Voltaje	12V
Filtro ruido Frecuencia	SI	Consumo (w)	14.5W
de 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz		Amperaje	1200mA
muestreo 64 Kbps (G.711A / G.711	U) / 16 Kbps (G.722.1	Alimentación PoE	Sí
/G.726) / 16 ~ 64 k	(bps (AAC) / 32 ~ 192	Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Kbps (MP2L2) /	8 ~ 320 Kbps (MP3)	ANADIENTE	
audio	1	AMBIENTE  Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
LENTE			IP67 / NEMA 4X
Tipo lente V	arifocal motorizada	Grado de protección	Interior / Exterior
 Distancia focal	(Zoom) 2.8 mm ~ 12 mm	Uso ————————————————————————————————————	95%
Máxima apertura		питнескас ттахітта	95%
diafragma	F/1.2	INFORMACIÓN GENERAL	
Ángulo de visión	112.3° ~ 41.2°	Serie	ColorVu
Distancia mínima enfoque	1000mm	Tecnología	IP
Filtro IR	Sí	Tipo de cámara	Bullet
MATERIAL Y DIMENSIONES		EJES	
Dimensiones	333.8 x 140 (Ø) mm	Movimiento	3-Axis
Material	Metal	SISTEMA (CAMARAS)	
Peso neto	1550 g	Botón de reset	Sí
Peso con embalaje	2360 g		
Color	Blanco		
ALMACENAMIENTO			
Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb		
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD		
Anomalía de almacenamiento	Sí		
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí		
TIOC			
Sirena	Si		
Luz	Blanca		
Potencia sirena	120dB		

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma 2 Entradas / 2 Salidas