

## HIKVISION®



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

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/SL

### VIDEO (CAMARAS)

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

### 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)

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V

Filtro de direcciones IP **Sí**

## AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado **Sí**

Entrada de audio **1 Entrada**

Altavoz- incorporado **Sí**

Compresión de audio **G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM**

Filtro ruido **SI**

Frecuencia de muestreo **8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz**

Velocidad bits **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)**

Salida de audio **1**

## IMAGEN

Sensor **CMOS ®**

Resolución sensor **3840 x 2160**

Tamaño Sensor **1/1.8"**

Velocidad electrónica obturador **1s ~ 1/100,000s**

Iluminación mínima **0.001Lux**

Ratio S/N **Más de 52dB**

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **333.8 x 140 (Ø) mm**

Material **Metal**

Peso neto **1550 g**

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**

## TIOO

Sirena **Si**

Luz **Blanca**

Potencia sirena **120dB**

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma **2 Entradas / 2 Salidas**

Consumo (w) **14.5W**

Amperaje **1200mA**

Alimentación PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE+ 802.3at**

## LENTE

Tipo lente **Varifocal motorizada (Zoom)**

Distancia focal **2.8 mm ~ 12 mm**

Máxima apertura diafragma **F/1.2**

Ángulo de visión **112.3° ~ 41.2°**

Distancia mínima enfoque **1000mm**

Filtro IR **Sí**

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento **-30 °C ~ 60 °C**

Grado de protección **IP67 / NEMA 4X**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **95%**

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie **ColorVu**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Bullet**

## EJES

Movimiento **3-Axis**

## SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset **Sí**

