



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

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/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

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 (commuta de IR a color al detectar personas)

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V

technical datasheet

Filtro de direcciones IP	Sí
AUDIO (CÁMARAS)	
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	Sí
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
TIOC	
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 (CÁMARAS)	
Botón de reset	Sí

