

**HIKVISION®**

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

**DS-2CD2683G2-IZS**

**VIDEO (CAMARAS)**

Resolución vídeo	<b>8 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>20fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Máscara de privacidad	<b>Sí</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compresión	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 20fps) / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)</b>
Antiparpadeo	<b>Sí</b>
Espejo	<b>On / Off</b>

**ANÁLISIS DE VÍDEO**

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

**DISTANCIA DORI**

Detectar (Lente abierta)	<b>97 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>290 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>38 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>115 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>19 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>58 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>9 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>29 m</b>

**CARACTERÍSTICAS DE RED**

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

**IMAGEN**

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamaño Sensor	<b>1/2.8'</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/3s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>0.005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

**AMBIENTE**

Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP67</b>
Antivandálica	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

**VISION NOCTURNA**

# technical datasheet

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	13W
Amperaje	1080mA
Alimentación PoE	Si
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

## AUDIO (CAMARAS)

Entrada de audio	1 Entrada
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 / 44.1 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

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	308.5 x 97.9 x 93 mm
Material	Aleación de aluminio
Peso neto	1380 g
Peso con embalaje	2050 g

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Acusense
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

## EJES

Movimiento	3-Axis
------------	--------

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
--------	-----------------------

Distancia visión nocturna	60 m
Tipo de visión nocturna	IR
EXIR	Sí
Longitud de onda	850 nm

## LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Distancia focal	2.8 mm ~ 12 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6
Ángulo de visión	108° ~ 30°

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí

## SISTEMA (CAMARAS)

Botón de reset	Sí
----------------	----

