



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

DS-2CD2683G2-IZS

VIDEO (CÁMARAS)

Resolución vídeo	8 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps) / 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)
Antiparpadeo	Sí
Espejo	On / Off
ANÁLISIS DE VÍDEO	
Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Detección facial
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)	97 m
Detectar (Lente cerrada)	290 m
Observar (Lente abierta)	38 m
Observar (Lente cerrada)	115 m
Reconocer (Lente abierta)	19 m
Reconocer (Lente cerrada)	58 m
Identificar (Lente abierta)	9 m
Identificar (Lente cerrada)	29 m

CARACTERÍSTICAS DE RED

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

IMAGEN

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

AMBIENTE

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

VISION NOCTURNA

technical datasheet

ALIMENTACION Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	13W
Amperaje	1080mA
Alimentación PoE	Sí
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 (CÁMARAS)

Botón de reset **Sí**

