

HIKVISION®



Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

DS-2CD2643G2-LIZS2U

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Hasta 8 zonas
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compresión	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	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)
Espejo	On / Off

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	64 m
Detectar (Lente cerrada)	198 m
Observar (Lente abierta)	25 m
Observar (Lente cerrada)	79 m
Reconocer (Lente abierta)	13 m
Reconocer (Lente cerrada)	40 m
Identificar (Lente abierta)	16 m
Identificar (Lente cerrada)	20 m

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	60 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Smart IR	Sí
Luz blanca	Sí

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 / Safari
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 6 canales
Filtro de direcciones IP	Sí

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

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	Sí, dual array
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 / 48 kHz
Velocidad bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Salida de audio	1

technical datasheet

Distancia luz blanca	60 m
----------------------	------

Longitud de onda	850 nm
------------------	--------

Smart Hybrid Light	Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)
--------------------	---

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
-------------------	----

Voltaje	12V
---------	-----

Consumo (w)	13W
-------------	-----

Amperaje	1080mA
----------	--------

Alimentación PoE	Sí
------------------	----

Tipo PoE	PoE+ 802.3at
----------	--------------

AMBIENTE

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

Grado de protección	IP67
---------------------	------

Antivandálica	IK10
---------------	------

Uso	Interior / Exterior
-----	---------------------

Humedad máxima	95%
----------------	-----

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
------------	-----------------------------

Distancia focal	2.8 mm ~ 12 mm
-----------------	----------------

Máxima apertura diafragma	F/1.6 ~ F/4.4
---------------------------	---------------

Ángulo de visión	102.4° ~ 31.2°
------------------	----------------

Filtro IR	Sí
-----------	----

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Acusense
-------	----------

Tecnología	IP
------------	----

Tipo de cámara	Bullet
----------------	--------

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

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

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
--------	--------

Resolución sensor	2688 x 1520
-------------------	-------------

Tamaño Sensor	1/3'
---------------	------

Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
---------------------------------	-------------------

Iluminación mínima	0.005Lux
--------------------	----------

Ratio S/N	Más de 52dB
-----------	-------------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	298 x 97.9 x 95.7 mm
-------------	----------------------

Material	Metal
----------	-------

Peso neto	1530 g
-----------	--------

Peso con embalaje	1920 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
----------------------------------	----

EJES

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

SISTEMA (CAMARAS)

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

