

HIKVISION®

Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

DS-2CD2643G2-IZS

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	4 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Sim
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)
Antiparpadeo	Sim
Espelho	On / Off

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA	Detección facial
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Video Tamper	Sim
Classificação humano / veículo	Sim

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	64 m
Detectar (Lente fechada)	200 m
Observar (Lente aberta)	25 m
Observar (Lente fechada)	79 m
Reconhecer (Lente aberta)	13 m
Reconhecer (Lente fechada)	40 m
Identificar (Lente aberta)	6 m
Identificar (Lente fechada)	20 m

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S e G
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Proteção senha	Sim
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestão	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Visualização simultânea ao vivo	Até 6 canais
Filtro endereços IP	Sim

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtro ruído	SI
Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Velocidade 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)
Saída de áudio	1

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior

technical datasheet

Modo alimentação	DC
------------------	----

Tensão	12V
--------	-----

Consumo (w)	15W
-------------	-----

Amperagem	1080mA
-----------	--------

Alimentação PoE	Sim
-----------------	-----

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

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
--------	--------

Resolução sensor	2688 x 1520
------------------	-------------

Tamanho Sensor	1/3'
----------------	------

Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
----------------------------------	-----------------

Iluminação mínima	0.005Lux
-------------------	----------

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	60 m
-------------------------	------

Tipo de visão noturna	IR
-----------------------	----

EXIR	Sim
------	-----

Comprimento de onda	850 nm
---------------------	--------

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
------------	-------------

Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm
-----------------	----------------

Máxima abertura diafragma	F/1.6
---------------------------	-------

Ângulo de visão	95.8° ~ 29.2°
-----------------	---------------

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	--------

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	1 Entradas / 1 Saída
--------	----------------------

Humidade máxima	95%
-----------------	-----

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	308.5 x 97.9 x 93 mm
-----------	----------------------

Material	Liga de alumínio
----------	------------------

Peso líquido	1400 g
--------------	--------

Peso com embalagem	1830 g
--------------------	--------

INFORMAÇÕES GERAIS

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

Tecnología	IP
------------	----

Tipo de câmara	Bullet
----------------	--------

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
----------------	-----------

Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
--------------------------	----------------------

ANR (Gravação redundante em SD)	Sim
---------------------------------	-----

SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset	Sim
----------------	-----

