



Câmara bullet IP de 8 megapixels e lente zoom óptico

DS-2CD2683G2-IZS

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	8 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	20fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Sim
Tipo de Códice	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compressão	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	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
Clasificación humano / vehículo	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	97 m
Detectar (Lente fechada)	290 m
Observar (Lente aberta)	38 m
Observar (Lente fechada)	115 m
Reconhecer (Lente aberta)	19 m
Reconhecer (Lente fechada)	58 m
Identificar (Lente aberta)	9 m
Identificar (Lente fechada)	29 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

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	0.005Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humididade máxima	95%

VISÃO NOTURNA

technical datasheet

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	13W
Amperagem	1080mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

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

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	308.5 x 97.9 x 93 mm
Material	Liga de alumínio
Peso líquido	1380 g
Peso com embalagem	2050 g

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Acusense
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

EIXOS

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

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

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

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	108° ~ 30°
ARMAZENAMENTO	
Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim
SISTEMA (CÂMARAS)	
Botão de reset	Sim

