



Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente fixa

DS-2CD2083G2-IU

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
Funções de IA	Deteção facial
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Video Tamper	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim

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
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Visualização simultânea ao vivo	Até 6 canais
Filtro endereços IP	Sim

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	6W
Amperagem	500mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	2.8 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	107°
Filtro IR	Sim

ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtro ruido	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)

MATERIAL E DIMENSÕES

technical datasheet

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
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

DISTÂNCIA DORI

Detectar	88 m
Observar	35 m
Reconhecer	17 m
Identificar	9 m

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	40 m
Tipo de visão noturna	IR
Comprimento de onda	850 nm

EIXOS

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

Dimensões

	161.7 x 70 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	495 g
Peso com embalagem	760 g

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Acusense
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

SISTEMA (CÂMARAS)

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

