



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 Códice	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
Clasificación humano/ vehículo	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 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)
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	Humidade máxima	95%
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		
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		

