technical datasheet



HIKVISION®

Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

DS-2CD2646G2HT-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	Até 4 zonas
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	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Sub stream 2

Marca de água

Espelho

IMAGEM

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S , G e T
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

1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360

(1 ~ 10fps)

On / Off

Sim

ANÁLISE DE VÍDEO

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

Detectar (Lente aberta)	63 m
Detectar (Lente fechada)	180 m
Observar (Lente aberta)	25 m
Observar (Lente fechada)	71 m
Reconhecer (Lente aberta)	13 m
Reconhecer (Lente fechada)	36 m
Identificar (Lente aberta)	6 m
Identificar (Lente fechada)	18 m

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.0
Ângulo de visão	105.4° ~ 34.3°
Distância mínima abordagem	1000mm
Filtro IR	Sim

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

DC
12V
13W

technical datasheet

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2688 x 1520
Tamanho Sensor	1/3'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711 / 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

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	60 m
Tipo de visão noturna	IR
IR ON/Off	Automático / Manual
Comprimento de onda	850 nm
DarkFighter	Sim

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões 298 x 97.9 x 95.7 n	
Material	Metal
Peso líquido	1490 g
Peso com embalagem	2300 g

EIXOS

Movimento	3-Axis

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

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

Amperagem	1080mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

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

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

