

technical datasheet



Câmara bullet IP de 8 megapixels e lente zoom óptico IPC-HFW2849T-ZAS-IL

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	Cor
Máscara privacidade	Até 4 zonas
Tipo de Códice	CBR / VBR
Tasa bits	H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps
Compressão	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 × 576
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S , G e T
Número máximo utilizadores	20 usuários
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestão	Smart PSS Lite / DSS / DMSS
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Desconexão da rede	Sim
Conflitos de endereços IP	Sim
Ciberseguridad	Sim

ANÁLISE DE VÍDEO

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	60 m
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Número de LEDs	2
IR ON/Off	Automático / Manual
Starlight	Sim
Full Color	Sim
Luz branca	2
Distância luz branca	60 m
Smart Dual Illumination	Sim (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	85 m
Detectar (Lente fechada)	280 m
Observar (Lente aberta)	34 m
Observar (Lente fechada)	112 m
Reconhecer (Lente aberta)	17 m
Reconhecer (Lente fechada)	56 m
Identificar (Lente aberta)	9 m
Identificar (Lente fechada)	28 m

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	10.2W
Amperagem	850mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.5
Ângulo de visão	114° ~ 32°
Distância mínima abordagem	800mm

technical datasheet

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de movimento	Sim (4 áreas)
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim
SMD PLUS	Sim
IMAGEM	
Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/2.7"
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux
Ratio S/N	Mais de 56dB

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	238.5 x 90.7 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	760 g
Peso com embalagem	970 g

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

SISTEMA (CÂMARAS)

Memória RAM	256 MB
Memória ROM	128 MB

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

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

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humididade máxima	95%
ÁUDIO(CÂMARAS)	
Microfone embutido	Sim
Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Saída de áudio	1

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
Sistema de armazenamento	FTP / SFTP / Micro SD
Anomalia de armazenamento	Sim

EIXOS

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

