technical datasheet





Câmara bullet IP de 8 megapixels e lente zoom óptico

IPC-HFW3849T-ZAS-IL

(CÂMARAS)

` ,	
Resolução vídeo	8 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	Cor
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR/VBR/ABR
Tasa bits	3Kbps ~ 16384Kbps
Compressão	AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264
EIS	Sim
Main stream	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	1080P (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off
SSA	Si
AI SSA	Sim

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	60 m
Tipo de visão noturna Dual light (IR+Luz I	
Número de LEDS	2
IR ON/Off Automático / Manu	
Starlight	Sim
Full Color	Sim
Luz branca	2
Distância luz branca	60 m

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA	Detección facial
AcuPick	Sim
Mundança de cena	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim (4 áreas)
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim
SMD 4.0	Sim

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 (A		
Desconexão da rede	Sim	
Conflitos de endereços IP	Sim	
Ciberseguridad	Sim	
IMAGEM		

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/2.7'

technical datasheet

Smart Dual Illumination	Sim	Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
DISTÂNCIA DORI			Color: 0.007Lux / B/W:
Detectar (Lente aberta)	85 m	Iluminação mínima	0.0007Lux
Detectar (Lente fechada)	280 m	Ratio S/N	Mais de 56dB
Observar (Lente aberta)	34 m	LENTE	
Observar (Lente fechada)	112 m	Tipo lente	Zoom óptico
Reconhecer (Lente aberta)	17 m	Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Reconhecer (Lente fechada)	56 m	Máxima abertura diafr	ragma F/1.4
Identificar (Lente aberta)	9 m	Ângulo de visão	114° ~ 32°
Identificar (Lente fechada)	28 m	Distância mínima abo	rdagem 100mm
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		ÁUDIO(CÂMARAS)	
Modo alimentação	DC	Microfone embutido	Sim
Tensão	12V	Entrada de áudio	1 Entrada
Consumo (w)	9.9W	Altifalante	Sim
Amperagem	830mA	incorporado Compressão de	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 /
Alimentação PoE	Sim	áudio	PCM
Tipo PoE	PoE 802.3af	Saída de áudio	1
AMBIENTE		MATERIAL E DIMENSÓ	ĎES
Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C	Dimensões	238.5 x 90.7 (Ø) mm
Grau de protecção	IP67	Material	Metal
Uso	Interior / Exterior	Peso líquido	840 g
Humidade máxima	95%	Peso com embalagem	1090 g
INFORMAÇÕES GERAIS		ARMAZENAMENTO	
Serie	Wiz Sense	Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Tecnología Tecnología	IP	Sistema de	NAS / FTP / SFTP / Micro
Tipo de câmara	Bullet	armazenamento Anomalia de	SD Sim
CICTEMA (CÂMADAC)		armazenamento	51111
SISTEMA (CÂMARAS)	102 / MD	TIOC	
Memória RAM	1024 MB	Sirene	Sim
Memória ROM	256 MB	Luz	Luz azul / vermelho
EIXOS		ENTRADAS/SAÍDAS (C	`ÂMADAS)
Movimento	3-Axis	Alarme	AMARAS) 1 Entradas / 1 Saída

technical datasheet

