technical datasheet





Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente zoom óptico

IPC-HFW3849T1-ZAS-PV

Resolução vídeo	8 Megapixéis	
BLC	Sim	
HLC	Sim	
3D-NR	Sim	
AGC	Sim	
AWB	Sim	
WDR	WDR (120 dB)	
lmagens por segundo	25fps	
Saída de vídeo	RJ45	
Modo dia / noite	Cor	
Máscara privacidade	Até 4 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	704 × 576	
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)	
Marca de água	Sim	
Espelho	On / Off	
SSA	S	
AI SSA	Sim	
VISÃO NOTURNA		
Distância visão noturna	50 m	
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)	
Número de LEDS	2	
IR ON/Off	Automático / Manua	
Starlight	Sim	
Full Color	Sim	
Luz branca	2	

Distância luz branca

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Detecção avançada (classificação pessoa/veículo)
AcuPick	Sim
Mundança de cena	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de movimento	Sim (4 áreas)
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim
SMD 4.0	Sim

CARACTERÍSTICAS DA REDE

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

IMAGEM

40 m

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux
Ratio S/N	Mais de 56dB

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

entação DC
entação D

technical datasheet

Smart Dual Illumination	Sim	Tensão	12V
DISTÂNCIA DORI		Consumo (w)	8.9W
Detectar (Lente aberta)	89 m	Amperagem	750mA
Detectar (Lente fechada)	257 m	Alimentação PoE	Sim
Observar (Lente aberta)	36 m	Tipo PoE	PoE 802.3af
Observar (Lente fechada)	103 m	ÁUDIO(CÂMARAS)	
Reconhecer (Lente aberta)	18 m	Microfone embutido	Sim
Reconhecer (Lente fechada)	51 m	Entrada de áudio	1 Entrada
Identificar (Lente aberta)	9 m	Altifalante	Sim
Identificar (Lente fechada)	26 m	incorporado Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
LENTE		Saída de áudio	1
Tipo lente	Zoom óptico	MATERIAL E DIMENSÔ	ĎFS
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm	Dimensões	288.4 x 94.4 x 84.7 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.0	Material	Metal e plástico
Ângulo de visão	108° ~ 34°		
Distância mínima abordagem	1500mm	Peso líquido	1050 g
AMBIENTE		Peso com embalagem	1340 g
Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C	ARMAZENAMENTO	
Grau de protecção	IP67	Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Uso	Interior / Exterior	Sistema de armazenamento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Humidade máxima	95%	Anomalia de armazenamento	Sim
INFORMAÇÕES GERAIS		TIOC	
Serie	Active Deterrence	Sirene	Sim
Tecnología	IP	Luz	Luz azul / vermelho
Tipo de câmara	Bullet		·
SISTEMA (CÂMARAS)		ENTRADAS/SAÍDAS (C	·
Memória RAM	2048 MB	Alarme	1 Entradas / 1 Saída
Memória ROM	256 MB		
EIXOS			
Movimento	3-Axis		