



Câmera bullet ip de 8 megapixels e lente zoom óptico

IPC-HFW3849T1-ZAS-PV

VÍDEO(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 4 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códice	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 x 576
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off
SSA	Si
AI SSA	Sim
VISÃO NOTURNA	
Distância visão noturna	50 m
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz branca)
Número de LEDs	2
IR ON/Off	Automático / Manual
Starlight	Sim
Full Color	Sim
Luz branca	2
Distância luz branca	40 m

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)
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

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	8.9W
Amperagem	750mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af
IMAGEM	
Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	3840 x 2160

technical datasheet

Smart Dual Illumination	Sim	
DISTÂNCIA DORI		
Detectar (Lente aberta)	89 m	
Detectar (Lente fechada)	257 m	
Observar (Lente aberta)	36 m	
Observar (Lente fechada)	103 m	
Reconhecer (Lente aberta)	18 m	
Reconhecer (Lente fechada)	51 m	
Identificar (Lente aberta)	9 m	
Identificar (Lente fechada)	26 m	
LENTE		
Tipo lente	Zoom óptico	
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm	
Máxima abertura diafragma	F/1.0	
Ângulo de visão	108° ~ 34°	
Distância mínima abordagem	1500mm	
AMBIENTE		
Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C	
Grau de protecção	IP67	
Uso	Interior / Exterior	
Humidade máxima	95%	
INFORMAÇÕES GERAIS		
Serie	Active Deterrence	
Tecnología	IP	
Tipo de câmara	Bullet	
SISTEMA (CÂMARAS)		
Memória RAM	2048 MB	
Memória ROM	256 MB	
EIXOS		
Movimento	3-Axis	
		1/2.8'
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
ÁUDIO(CÂMARAS)		
Microfone embutido		Sim
Entrada de áudio		1 Entrada
Altifalante incorporado		Sim
Compressão de áudio		G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
Saída de áudio		1
MATERIAL E DIMENSÕES		
Dimensões		288.4 x 94.4 x 84.7 mm
Material		Metal e plástico
Peso líquido		1050 g
Peso com embalagem		1340 g
ARMAZENAMENTO		
Cartão MicroSD		Hasta 512Gb
Sistema de armazenamento		NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalia de armazenamento		Sim
TIOC		
Sirene		Sim
Luz		Luz azul / vermelho
ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)		
Alarme		1 Entradas / 1 Saída