



## Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente zoom óptico

IPC-HFW3849TI-ZAS-PV

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>8 Megapixéis</b>
BLC	<b>Sim</b>
HLC	<b>Sim</b>
3D-NR	<b>Sim</b>
AGC	<b>Sim</b>
AWB	<b>Sim</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Cor</b>
Máscara privacidade	<b>Até 4 zonas</b>
Sistema nevoeiro	<b>Sim</b>
Tipo de Códec	<b>CBR / VBR / ABR</b>
Tasa bits	<b>3Kbps ~ 16384Kbps</b>
Compressão	<b>AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sim</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Marca de água	<b>Sim</b>
Espelho	<b>On / Off</b>
SSA	<b>Si</b>
AI SSA	<b>Sim</b>

### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>50 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Número de LEDS	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Starlight	<b>Sim</b>
Full Color	<b>Sim</b>
Luz branca	<b>2</b>
Distância luz branca	<b>40 m</b>

### ANÁLISE DE VÍDEO

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

### CARACTERÍSTICAS DA REDE

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

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>8.9W</b>
Amperagem	<b>750mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>3840 x 2160</b>

# technical datasheet

Smart Dual Illumination	Sim	Tamanho Sensor	1/2.8'
<b>DISTÂNCIA DORI</b>		Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Detectar (Lente aberta)	89 m	Iluminação mínima	Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux
Detectar (Lente fechada)	257 m	Ratio S/N	Mais de 56dB
Observar (Lente aberta)	36 m	<b>ÁUDIO(CÂMARAS)</b>	
Observar (Lente fechada)	103 m	Microfone embutido	Sim
Reconhecer (Lente aberta)	18 m	Entrada de áudio	1 Entrada
Reconhecer (Lente fechada)	51 m	Altifalante incorporado	Sim
Identificar (Lente aberta)	9 m	Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
Identificar (Lente fechada)	26 m	Saída de áudio	1
<b>LENTE</b>		<b>MATERIAL E DIMENSÕES</b>	
Tipo lente	Zoom óptico	Dimensões	288.4 x 94.4 x 84.7 mm
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm	Material	Metal e plástico
Máxima abertura diafragma	F/1.0	Peso líquido	1050 g
Ângulo de visão	108° ~ 34°	Peso com embalagem	1340 g
Distância mínima abordagem	1500mm	<b>ARMAZENAMENTO</b>	
<b>AMBIENTE</b>		Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C	Sistema de armazenamento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Grau de protecção	IP67	Anomalia de armazenamento	Sim
Uso	Interior / Exterior	<b>TIOC</b>	
Humidade máxima	95%	Sirene	Sim
<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>		Luz	Luz azul / vermelho
Serie	Active Deterrence	<b>ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)</b>	
Tecnología	IP	Alarme	1 Entradas / 1 Saída
Tipo de câmara	Bullet		
<b>SISTEMA (CÂMARAS)</b>			
Memória RAM	2048 MB		
Memória ROM	256 MB		
<b>EIXOS</b>			
Movimento	3-Axis		