## technical datasheet





# Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente zoom óptico

### IPC-HFW2841T-ZAS

Dosaluação			
Resolução vídeo	8 Megapixéis	Conexão IP	
BLC	Sim	ONVIF	
HLC	Sim	Número máxim utilizadores	10
3D-NR	Sim	Navegadores w	/eb
AGC	Sim	Software de ge	ctão
AWB	Sim	-	
WDR	WDR (120 dB)	Dispositivos má	
Imagens por segundo	20fps	Desconexão da	
Saída de vídeo	RJ45	Cibarsaguridad	
Modo dia / noite	Cor	Ciberseguridad  ANÁLISE DE VÍ	
Máscara privacidade	Até 4 zonas	Tipo de	220
Tipo de Códec	CBR / VBR	detecção	hom
Tasa bits H.264: 32Kbps	~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps	Cruzamento de linha	
Compressão	H.265 / H.264	Intrusão	
Main stream 4K (1 ~ 20fp	os) / 4Mpx (1 ~ 25fps)	Detecção de movimento	
Sub stream	704 × 576	Detecção de	
Marca de água	Sim	áudio	
Espelho	On / Off	Video Tamper Clasificação	
DISTÂNCIA DORI		humano / veículo	
Detectar (Lente aberta)	85 m	SMD PLUS	
Detectar (Lente fechada)	280 m		
Observar (Lente aberta)	34 m	ALIMENTAÇÃO	
Observar (Lente fechada)	112 m	Modo alimenta	çao
Reconhecer (Lente aberta)	17 m	Tensão	
Reconhecer (Lente fechada)	56 m	Consumo (w)	
Identificar (Lente aberta)	9 m	Amperagem	
Identificar (Lente fechada)	28 m	Alimentação Po	)E
IMAGEM		Tipo PoE	
Sensor	CMOS ®	VISÃO NOTURI	NΑ
Resolução sensor	3840 x 2160	Distância visão	noturna
Tamanho Sensor	1/2.7'	Tipo de visão no	oturna

### 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

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

### OMU

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	8.4W
Amperagem	700mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

Distância visão noturna	60 m
Tipo de visão noturna	IR

# technical datasheet

Velocidade electrónica	1/7 1/100000
obturador	1/3 ~ 1/100000s
lluminação mínima	Color: 0.008Lux / B/W 0.0008Lux
Ratio S/N	Mais de 56dE
LENTE	
Tipo lente	Zoom óptico
Distância focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.5
Ângulo de visão	113°-31°
Distância mínima abordagem	800mm
ÁUDIO(CÂMARAS)	
Microfone embutido	Sim
Entrada de áudio	1 Entrada
	A / G.711U / G.726 / PCM
Compressão de áudio <b>G.711</b>	,,, 0.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Compressão de áudio <b>G.711</b> Saída de áudio	7,7, 6,7, 10,7, 6,7, 20,7, 10,11
<u> </u>	
Saída de áudio	
Saída de áudio  MATERIAL E DIMENSÕES	1

Dimensoes	240.7 x 90.7 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	770 g
Peso com embalagem	1020 g

### SISTEMA (CÂMARAS)

Memória RAM	256 MB
Memória ROM	128 MB

### ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

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

Número de LEDS	4
IR ON/Off	Automático / Manual

#### **AMBIENTE**

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

### INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

#### **ARMAZENAMENTO**

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

### EIXOS

Movimento 3-Axis

