



## Câmara dome ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

IPC-HDW3441T-ZS-S2

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>4 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</b>
Tasa bits	<b>3Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compressão	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sim</b>
Main stream	<b>4Mpx (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>

### 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>

### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Mudança 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>
Classificação humano / veículo	<b>Sim</b>
SMD 4.0	<b>Sim</b>
Quick Pick	<b>Sim</b>

### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	<b>64 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>210 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>26 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>84 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>13 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>42 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>6 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>21 m</b>

### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>2688 x 1520</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.9'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Iluminação mínima	<b>Cor: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Mais de 56dB</b>

### VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	<b>40 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>

# technical datasheet

Ciberseguridad **Sim**

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação **DC**

Tensão **12V**

Consumo (w) **4W**

Amperagem **340mA**

Alimentação PoE **Sim**

Tipo PoE **PoE 802.3af**

## LENTE

Tipo lente **Zoom óptico**

Distância focal **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Máxima abertura diafragma **F/1.5**

Ângulo de visão **104° ~ 29°**

Distância mínima abordagem **800mm**

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões **108.3 x 122 (Ø) mm**

Material **Metal**

Peso líquido **720 g**

Peso com embalagem **860 g**

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD **Até 256Gb**

Sistema de armazenamento **FTP / SFTP / Micro SD**

Anomalia de armazenamento **Sim**

## SISTEMA (CÂMARAS)

Memória RAM **512 MB**

Memória ROM **128 MB**

Número de LEDs **2**

IR ON/Off **Automático / Manual**

Starlight **Sim**

## 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 **Dome**

## ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido **Sim**

Compressão de áudio **G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM**

## EIXOS

Movimento **3-Axis**

