



## Cámara minidomo ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

IPC-HDW3441T-ZS-S2

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>4 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Color</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 4 zonas</b>
Sistema antiniebla	<b>Si</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>3Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compresión	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sí</b>
Main stream	<b>4Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Marca de agua	<b>Sí</b>
Espejo	<b>On / Off</b>
SSA	<b>Si</b>
AI SSA	<b>Sí</b>

### CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G y T</b>
Número máximo de usuarios	<b>20 usuarios</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software de gestión	<b>Smart PSS Lite / DSS / DMSS</b>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Desconexión de red	<b>Sí</b>
Conflicto de direcciones IP	<b>Sí</b>

### ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b>
Cambio de escena	<b>Sí</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Intrusión	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí (4 áreas)</b>
Detección de audio	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Si</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
SMD 4.0	<b>Sí</b>
Quick Pick	<b>Sí</b>

### DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>64 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>210 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>26 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>84 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>13 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>42 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>6 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>21 m</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>4W</b>
Amperaje	<b>340mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>40 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>IR</b>

# technical datasheet

Ciberseguridad **Sí**

## IMAGEN

Sensor **CMOS®**

Resolución sensor **2688 x 1520**

Tamaño Sensor **1/2.9"**

Velocidad electrónica obturador **1/3s ~ 1/100,000s**

Iluminación mínima **Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux**

Ratio S/N **Más de 56dB**

## LENTE

Tipo lente **Varifocal motorizada (Zoom)**

Distancia focal **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Máxima apertura diafragma **F/1.5**

Ángulo de visión **104° ~ 29°**

Distancia mínima enfoque **800mm**

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **108.3 x 122 (Ø) mm**

Material **Metal**

Peso neto **720 g**

Peso con embalaje **860 g**

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**

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

Anomalía de almacenamiento **Sí**

## SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM **512 MB**

Memoria ROM **128 MB**

Número de LEDs **2**

IR ON/Off **Automático / Manual**

Starlight **Sí**

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento **-30 °C ~ 60 °C**

Grado de protección **IP67**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **95%**

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie **Wiz Sense**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Minidomo**

## AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado **Sí**

Compresión de audio **G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM**

## EJES

Movimiento **3-Axis**

