



## 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
------------	--------

