



## Cámara minidomo ip de 5 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

**IPC-HDBW3541R-ZAS-S2**

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	5 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
Sistema antiniebla	Si
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	3Kbps ~ 8192Kbps
Compresión	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 (25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí
Espejo	On / Off
SSA	Si

### CARACTERÍSTICAS DE RED

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

### ANÁLISIS DE VÍDEO

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

### DISTANCIA DORI

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

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	10.5W
Amperaje	880mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Antivandálica	IK10

# technical datasheet

Conflicto de direcciones IP	Sí
-----------------------------	----

Ciberseguridad	Sí
----------------	----

## IMAGEN

Sensor	CMOS ®
--------	--------

Resolución sensor	2960 x 1668
-------------------	-------------

Tamaño Sensor	1/2.7"
---------------	--------

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

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

Ratio S/N	Más de 56dB
-----------	-------------

## VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	40 m
---------------------------	------

Tipo de visión nocturna	IR
-------------------------	----

Número de LEDS	3
----------------	---

IR ON/Off	Automático / Manual
-----------	---------------------

Starlight	Sí
-----------	----

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	94 x 122 (Ø) mm
-------------	-----------------

Material	Metal
----------	-------

Peso neto	520 g
-----------	-------

Peso con embalaje	790 g
-------------------	-------

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Wiz Sense
-------	-----------

Tecnología	IP
------------	----

Tipo de cámara	Minidomo
----------------	----------

## SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM	512 MB
-------------	--------

Memoria ROM	128 MB
-------------	--------

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
--------	-----------------------

Uso	Interior / Exterior
-----	---------------------

Humedad máxima	95%
----------------	-----

## LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
------------	-----------------------------

Distancia focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
-----------------	------------------

Máxima apertura diafragma	F/1.5
---------------------------	-------

Ángulo de visión	114° ~ 32°
------------------	------------

Distancia mínima enfoque	800mm
--------------------------	-------

## AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	Sí
-----------------------	----

Entrada de audio	1 Entrada
------------------	-----------

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

Salida de audio	1
-----------------	---

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
-----------------	-------------

Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
---------------------------	-----------------------------

Anomalía de almacenamiento	Sí
----------------------------	----

## EJES

Movimiento	3-Axis
------------	--------

