



## Cámara bullet IP de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

IPC-HFW2849T-ZAS-IL

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	<b>8 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>20fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Color</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 4 zonas</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compresión	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 (25fps)</b>
Marca de agua	<b>Sí</b>
Espejo	<b>On / Off</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>
Ciberseguridad	<b>Sí</b>

### ANÁLISIS DE VÍDEO

### VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	<b>60 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Número de LEDS	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Starlight	<b>Sí</b>
Full Color	<b>Sí</b>
Luz blanca	<b>2</b>
Distancia luz blanca	<b>60 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)</b>

### DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	<b>85 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>280 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>34 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>112 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>17 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>56 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>9 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>28 m</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>10.2W</b>
Amperaje	<b>850mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Varifocal motorizada (Zoom)</b>
Distancia focal	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Máxima apertura diafragma	<b>F/1.5</b>
Ángulo de visión	<b>114° ~ 32°</b>

# technical datasheet

Tipo de detección	<b>Análítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</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 PLUS	<b>Si</b>

## IMAGEN

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolución sensor	<b>3840 x 2160</b>
Tamaño Sensor	<b>1/2.7"</b>
Velocidad electrónica obturador	<b>1/3s ~ 1/100,000s</b>
Iluminación mínima	<b>Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 56dB</b>

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>238.5 x 90.7 (Ø) mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>760 g</b>
Peso con embalaje	<b>970 g</b>

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie	<b>Wiz Sense</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de cámara	<b>Bullet</b>

## SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM	<b>256 MB</b>
Memoria ROM	<b>128 MB</b>

## ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	<b>1 Entradas / 1 Salida</b>
--------	------------------------------

Distancia mínima enfoque	<b>800mm</b>
--------------------------	--------------

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP67</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

## AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	<b>Sí</b>
Entrada de audio	<b>1 Entrada</b>
Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>
Salida de audio	<b>1</b>

## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	<b>Hasta 256Gb</b>
Sistema de almacenamiento	<b>FTP / SFTP / Micro SD</b>
Anomalía de almacenamiento	<b>Sí</b>

## EJES

Movimiento	<b>3-Axis</b>
------------	---------------

