



## Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3841T-ZAS-S2 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Pared

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3841T-ZAS-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Pared, Blanco, Bala (forma)

SKU: DH-IPC-HFW3841T-ZAS-S2

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Factor de forma: **Bala (forma)**  
 Color del producto: **Blanco**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Total de megapíxeles: **8 MP**  
 Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3841T-ZAS-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.0007 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 109° – 30°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 88.3 m, Distancia de detección (tele): 289.7 m

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Bala (forma)</b>
Tipo de montaje: <b>Pared</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Metal</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Iluminación mínima: <b>0.0007 Lux</b>
Ángulo de rotación: <b>360°</b>

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **109° – 30°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **56° – 17°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **131° – 35°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **1/3 – 1/100000**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4**

#### Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.7 - 13.5 mm**

Apertura máxima: **1.5**

Distancia de detección (angular): **88.3 m**

Distancia de detección (tele): **289.7 m**

Distancia de observación (angular): **35.3 m**

Distancia de observación (tele): **115.7 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **17.7 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **57.9 m**

Distancia de identificación (angular): **8.8 m**

Distancia de identificación (tele): **29 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.8 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **60 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **4**

#### Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264B, H.264H, H.265**

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Estabilizador de imagen: **Si**

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

#### Audio

Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.711 ?-law, G.723, G.726, PCM**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

#### Red

Ethernet: **Si**

Protocolos de red compatibles: **IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Memoria interna: **1024 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

#### Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Espejo: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo energético: <b>4 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>10.5 W</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>4.9 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 60 °C</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>79 mm</b>
Profundidad: <b>244.1 mm</b>
Altura: <b>75.9 mm</b>
Peso: <b>820 g</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Peso del paquete: <b>1.09 kg</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Número de cámaras: <b>1</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/533726/dahua-technology-wizsense-dh-ipc-hfw3841t-zas-s2-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-pared>