



## Dahua Technology WizSense IPC-HFW3441T-AS-P cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizSense IPC-HFW3441T-AS-P, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD:EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared, Negro, Blanco

SKU: DH-IPC-HFW3441T-AS-P

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**  
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**  
 Colocación compatible: **Interior y exterior**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Factor de forma: **Bala (forma)**  
 Tipo de montaje: **Techo/pared**  
 Color del producto: **Negro, Blanco**  
 Tipo de sensor: **CMOS**  
 Número de lentes: **1**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**  
 Total de megapíxeles: **5 MP**  
 Ethernet: **Si**  
 Wifi: **No**  
 Bluetooth: **No**  
 HDD incorporado: **No**  
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**  
 Peso: **820 g**  
 Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

### Especificaciones

Desempeño
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>
Certificación: <b>CE-LVD:EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 &amp; CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Bala (forma)</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>

Material de la cubierta: **Metal**

Grado de protección IP: **IP67**

### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **170°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **75°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **175°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

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

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

Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s**

Velocidad de obturación ajustable: **Automático/Manual**

### Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

### Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.1 mm**

Distancia de detección (angular): **52 m**

Distancia de observación (angular): **20.8 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **10.4 m**

Distancia de identificación (angular): **5.2 m**

### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **2**

### Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.265, 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, 2688 x 1512**

Emisión de vídeo: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Automático/Manual**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**

Rango de bits: **3 Kbp - 8192Kbps**

Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>
Codificación de regiones de interés (ROI): <b>Si</b>
Smart IR: <b>Si</b>
<b>Audio</b>
Canales de entrada de audio: <b>1.0 canales</b>
Canales de salida de audio: <b>1.0 canales</b>
Formatos de audio soportados: <b>G.711 A-law, G.726</b>
Relación señal/ruido (SNR): <b>56 Db</b>
Micrófono incorporado: <b>Si</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido</b>
Protocolos de red compatibles: <b>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</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>
Número de usuarios: <b>20 usuario(s)</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
HDD incorporado: <b>No</b>
Lector de tarjeta integrado: <b>Si</b>
Tarjetas de memoria compatibles: <b>MicroSD (TransFlash)</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>256 GB</b>
Memoria interna (MB): <b>128 MB</b>
Capacidad de ROM: <b>512 MB</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>1</b>
<b>Seguridad</b>
Canales de entrada de alarma: <b>1</b>
Canales de salida de alarma: <b>1</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Espejo: <b>Si</b>
<b>Características de administración</b>
Navegador web: <b>Si</b>
Programación de gestión: <b>Smart PSS, DSS, DMSS</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Voltaje de salida DC: <b>12</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 60 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>

**Requisitos del sistema**Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS****Peso y dimensiones**Ancho: **90.7 mm**Altura: **90.4 mm**Longitud: **249.3 mm**Peso: **820 g****Empaquetado de datos**Peso del paquete: **1.09 kg****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1****Otras características**Navegador compatible: **IE: IE8, IE9, IE11 Chrome Firefox**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/520613/dahua-technology-wizsense-ipc-hfw3441t-as-p-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>