



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Dahua Technology WizSense IPC-HDW2549T-S-PV Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior  
2960 x 1688 Pixeles Techo**

Dahua Technology WizSense IPC-HDW2549T-S-PV, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Techo, Blanco  
SKU: DH-IPC-HDW2549T-S-PV

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Torre**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2960 x 1688 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **390 g**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Certificación: **CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU**

### Diseño

Factor de forma: **Torre**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Grado de protección IP: **IP67**

#### Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **111°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **58.5°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **136°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

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 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: **2.8, 3.6 mm**

Apertura máxima: **1**

Distancia de identificación: **6.4 m**

Distancia de detección (angular): **63.8 m**

Distancia de detección (tele): **77.8 m**

Distancia de observación (angular): **25.5 m**

Distancia de observación (tele): **31.1 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **12.8 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **15.6 m**

Distancia de identificación (angular): **6.4 m**

Distancia de identificación (tele): **7.8 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**  
Distancia de visión nocturna: **30 m**  
Tipo de LED: **IR/Blanco**  
Número de LEDs de iluminación: **2**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2960 x 1688 Pixeles**  
Total de megapíxeles: **5 MP**  
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG**  
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), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620**  
Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**  
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: **Automático/Manual**  
Enmascaramiento de privacidad: **Si**  
Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**  
Rango de bits: **32 Kbps - 8192 Kbps**  
Compensación de contraluz (BLC): **Si**  
Compensación de luces altas (HLC): **Si**  
Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**  
Smart IR: **Si**

#### Audio

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

#### Red

Ethernet: **Si**  
Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**  
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; P2P; PPPoE; Bonjour; auto registration**  
Wifi: **No**  
Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**  
Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**  
Modo de retransmisión: **Multidifusión**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**  
Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**  
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**  
Capacidad de ROM: **128 MB**

#### Puertos e Interfaces

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

#### Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**  
Alarma de manipulación activa: **Si**  
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Intromisión, Cable de conexión**  
Espejo: **Si**

#### Características de administración

Navegador web: **Si**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**  
Consumo energético: **2.2 W**  
Voltaje de salida CC: **12**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

#### **Peso y dimensiones**

Diámetro: **11 cm**

Longitud: **103.5 mm**

Peso: **390 g**

#### **Empaquetado de datos**

Peso del paquete: **570 g**

#### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/605506/dahua-technology-wizsense-ipc-hdw2549t-s-pv-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2960-x-1688-pixeles-techo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.