



## Dahua Technology WizMind DH-IPC-EW5541-AS Domo Cámara de seguridad IP Interior 2592 x 1944 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology WizMind DH-IPC-EW5541-AS, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared/Tubo, Blanco

SKU: DH-IPC-EW5541N-AS

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Factor de forma: **Domo**  
 Color del producto: **Blanco**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Total de megapíxeles: **5 MP**  
 Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Dahua Technology WizMind DH-IPC-EW5541-AS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.006 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 180°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 180°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 28 m, Distancia de observación: 11.2 m, Distancia de reconocimiento: 5.6 m

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Función de recuento de personas: <b>Si</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>
Visualización a distancia: <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: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Domo</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared/Tubo</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Metal, Plástico</b>
Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.006 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **180°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **180°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **180°**

Balance de blancos: **Auto, Modos personalizados, Lámpara, Manual, Natural, Exterior**

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

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

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

#### Sensor de la imagen

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**

Distancia de detección: **28 m**

Distancia de observación: **11.2 m**

Distancia de reconocimiento: **5.6 m**

Enfoque fijo: **Si**

Apertura máxima: **2**

Distancia de identificación: **2.8 m**

Distancia focal fija: **1.4 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **0.2 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **10 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **3**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2592 x 1944 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, 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, 1600 x 1200 (UXGA), 2048 x 1536 (QXGA), 2592 x 1944**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Análisis de inteligencia de vídeo: **Si**

Señal analógica: **NTSC**

Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 3D</b>
Tipo de control de ganancia: <b>Automático/Manual</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Control de tasa de bits: <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Rango de bits: <b>H.264: 3 kbps–8192 kbps, H.265: 3 kbps–8192 kbps</b>
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 canales</b>
Canales de salida de audio: <b>1 canales</b>
Micrófono incorporado: <b>Si</b>
Codecs de voz: <b>AAC, G.711a, G.711u, G.726, PCM</b>
Detección de audio: <b>Si</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Protocolos de red compatibles: <b>IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>
Número de usuarios: <b>20 usuario(s)</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
HDD incorporado: <b>No</b>
Tarjetas de memoria compatibles: <b>MicroSD (TransFlash)</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>256 GB</b>
Memoria interna: <b>512 MB</b>
Capacidad de ROM: <b>128 MB</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (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>
Alarma de manipulación activa: <b>Si</b>
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): <b>Intromisión, Contador de personas, Cable de conexión</b>
Características de administración
Programación de gestión: <b>Smart PSS; DSS; DMSS</b>
Control de energía
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo energético: <b>3.6 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>8.8 W</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>4.4 W</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-10 - 50 °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: <b>Android, iOS</b>
Peso y dimensiones
Altura: <b>44.6 mm</b>
Diámetro: <b>12.6 cm</b>
Peso: <b>299 g</b>
Empaquetado de datos
Peso del paquete: <b>441 g</b>
Contenido del empaque
Número de cámaras: <b>1</b>

Link: <https://mcaShop.mx/producto/499278/dahua-technology-wizmind-dh-ipc-ew5541-as-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-2592-x-1944-pixeles-techoparedtubo>