



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**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2592 x 1944 Pixeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Bluetooth: **No**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Función de recuento de personas: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Visualización a distancia: Si
Certificación: 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
Diseño
Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**

Color del producto: **Blanco**

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

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**

Analítica de inteligencia de vídeo: **Si**

Señal analógica: **NTSC**

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: **H.264: 3 kbps–8192 kbps, H.265: 3 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

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**

Canales de salida de audio: **1.0 canales**

Micrófono incorporado: **Si**

Codecs de voz: **AAC, G.711a, G.711u, G.726, PCM**

Detección de audio: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Protocolos de red compatibles: **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**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

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

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

Memoria interna: **512 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Intromisión, Contador de personas, Cable de conexión**

Características de administración

Programación de gestión: **Smart PSS; DSS; DMSS**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **3.6 W**

Consumo de energía (máx.): **8.8 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **4.4 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 50 °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

Altura: **44.6 mm**

Diámetro: **12.6 cm**

Peso: **299 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **441 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

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