



## Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDBW5241RN-ASE cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDBW5241RN-ASE, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo

SKU: DH-IPC-HDBW5241RN-ASE

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapixeles: **2 MP**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Ethernet: **Si**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

### Especificaciones

#### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Modo día / noche: **Si**

Rango dinámico: **120 Db**

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 E-MARK: ECE Regulation 10.05**

#### Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal**

Código IP (International Protection): **IP67**

Código IK: **IK10**

#### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **106°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **57°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **126°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

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**

### **Sensor de la imagen**

Número de sensores: **1**

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

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **1920 x 1080 Píxeles**

### **Sistema de lentes**

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **38.6 m**

Distancia de observación: **15.4 m**

Distancia de reconocimiento: **7.7 m**

Intervalo de longitud focal: **2.8 mm**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **3.9 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.6 m**

### **Visión nocturna**

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Tipo de LED: **IR**

### **Vídeo**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**

Formato de video 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**

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

Rango de bits: **H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 12 kbps–8192 kbps**

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

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

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

## Audio

Formatos de audio soportados: **G.723, G.726**

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**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

## Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Mapa de calor, Intromisión, Objeto faltante, Cable de conexión**

## Características de administración

Navegador web: **Si**

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

## Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **2.3 W**

Consumo de energía (máx.): **4.8 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **2.8 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

Altura: **88.9 mm**

Diámetro: **12.2 cm**

Peso: **455 g**

## Empaquetado de datos

Peso del paquete: **615 g**

**Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534328/dahua-technology-wizmind-dh-ipc-hdbw5241rn-ase-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techo>