



## Dahua Technology WizMind IPC-HDBW5441E-ZE-HDMI Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Dahua Technology WizMind IPC-HDBW5441E-ZE-HDMI, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Techo, Negro, Blanco

SKU: DH-IPC-HDBW5441E-ZE-HDMI

### Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- 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: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Tipo de alimentación: **CC, PoC**
- Peso: **920 g**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Contro PTZ: <b>Si</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</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Domo</b>
Tipo de montaje: <b>Techo</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Grado de protección IP: <b>IP67</b>
Código IK: <b>IK10</b>
<b>Cámara fotográfica</b>

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

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

Iluminación mínima: **0.002 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de inclinación: **0 - 65°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

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**

### Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

### Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.7 - 13.5 mm**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **6.4 m**

Distancia de detección (angular): **64 m**

Distancia de detección (tele): **210 m**

Distancia de observación (angular): **25.6 m**

Distancia de observación (tele): **84 m**

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

Distancia de reconocimiento (tele): **42 m**

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

Distancia de identificación (tele): **21 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.1 m**

### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **3**

### Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 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, 2560 x 1440, 2688 x 1520**

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

Rango de bits: **H.264: 3 kbps–16384 kbps; H.265: 3 kbps–16384 kbps**

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

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

### Audio

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Codecs de voz: **G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM**

### 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; PPPoE; SNMP; P2P**

### Medios de almacenaje

Capacidad de ROM: **256 MB**

Capacidad de RAM: **1000 MB**

### Puertos e Interfaces

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

### Seguridad

Sensor de movimiento: **Si**

Espejo: **Si**

### Características de administración

Navegador web: **Si**

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

### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoC**

Consumo energético: **3.6 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **4.7 W**

Voltaje de salida DC: **12**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

### Peso y dimensiones

Altura: **118.1 mm**

Diámetro: **15.9 cm**

Peso: **920 g**

### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.22 kg**

### Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: <https://mcaShop.mx/producto/605254/dahua-technology-wizmind-ipc-hdbw5441e-ze-hdmi-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techo>