



## Dahua Technology WizSense IPC-HDBW3441R-ZAS Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizSense IPC-HDBW3441R-ZAS, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2..., Techo/pared, Blanco

SKU: DH-IPC-HDBW3441RN-ZAS-27135

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**  
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**  
 Colocación compatible: **Exterior**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Factor de forma: **Domo**  
 Tipo de montaje: **Techo/pared**  
 Color del producto: **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**  
 Wifi: **No**  
 Bluetooth: **No**  
 HDD incorporado: **No**  
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**  
 Peso: **492 g**  
 Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Certificación: **CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07**

### Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal**

Grado de protección IP: **IP66, IP67, IP69, IP69K**

Código IK: **IK10**

### **Cámara fotográfica**

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

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

Iluminación mínima: **0.005 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **104°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **55°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **124°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior**

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**

Número de píxeles efectivos (A x V): **2688 x 1520 Píxeles**

### **Sistema de lentes**

Número de lentes: **1**

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

Apertura máxima: **1.5**

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

Distancia de detección (tele): **222 m**

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

Distancia de observación (tele): **88.8 m**

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

Distancia de reconocimiento (tele): **44.4 m**

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

Distancia de identificación (tele): **22.2 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.8 m**

### **Visión nocturna**

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **2**

### **Vídeo**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de video: **H.264, 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 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)**

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

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

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

### Audio

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

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

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

### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.3af**

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;**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

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

Memoria interna (MB): **512 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

### Puertos e Interfaces

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

### Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

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

### Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Navegador web: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea**

### **Control de energía**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **8.5 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%**

### **Requisitos del sistema**

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

### **Peso y dimensiones**

Altura: **88.9 mm**

Diámetro: **12.2 cm**

Peso: **492 g**

### **Empaquetado de datos**

Peso del paquete: **663 g**

### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/655402/dahua-technology-wizsense-ipc-hdbw3441r-zas-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>