



## Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3441R-ZAS-S2 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3441R-ZAS-S2, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 120 Db, Techo, Blanco

SKU: DH-IPC-HDBW3441R-ZAS-S2

### Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Color del producto: **Blanco**
- Visión nocturna: **Si**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3441R-ZAS-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104 - 29°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54 - 16°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 64 m, Distancia de detección (tele): 210 m

### Especificaciones

|   |
|---|
| <b>Desempeño</b>                                  |
| Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>               |
| Colocación compatible: <b>Exterior</b>            |
| Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>      |
| Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>            |
| Modo día / noche: <b>Si</b>                       |
| Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>             |
| Rango dinámico: <b>120 Db</b>                     |
| <b>Diseño</b>                                     |
| Factor de forma: <b>Domo</b>                      |
| Tipo de montaje: <b>Techo</b>                     |
| Color del producto: <b>Blanco</b>                 |
| Material de la cubierta: <b>Metal</b>             |
| Código IP (International Protection): <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 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **104 - 29°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **54 - 16°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **125 - 33°**

Ángulo de inclinación: **0 - 80°**

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**

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

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4**

#### 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

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

Apertura mínima: **1.5**

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: **0.8 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**Grabación de vídeo: **Si**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: **Auto**Enmascaramiento de privacidad: **Si**Estabilizador de imagen: **Si**Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**Rango de bits: **3 kbps – 8192 kbps**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 canales**Canales de salida de audio: **1 canales**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; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P**Wifi: **No**Bluetooth: **No**Número de usuarios: **20 usuario(s)****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: **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**

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

Espejo: **Si**

#### Características de administración

Navegador web: **Si**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **2.8 W**

Consumo de energía (máx.): **7.9 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **3.6 W**

Voltaje de salida CC: **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: **94 mm**

Diámetro: **12.2 cm**

Peso: **713 g**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **986 g**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.