



## Dahua Technology Pro IPC-HDBW5442R-ASE cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

Dahua Technology Pro IPC-HDBW5442R-ASE, 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: IPC-HDBW5442R-ASE

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Bluetooth: **No**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

Dahua Technology Pro IPC-HDBW5442R-ASE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 89°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Píxeles. Distancia de detección: 72 m, Distancia de observación: 29 m, Distancia de reconocimiento: 14 m

### Especificaciones

Desempeño
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>

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**

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

Código IK: **IK10**

#### Cámara fotográfica

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 visión del objetivo, horizontal: **89°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **48°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

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 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

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**

Distancia de detección: **72 m**

Distancia de observación: **29 m**

Distancia de reconocimiento: **14 m**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **7 m**

Distancia focal fija: **3.6 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **1.9 m**

**Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **50 m**Tipo de LED: **IR**Número de LEDs de iluminación: **1****Vídeo**Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**Total de megapíxeles: **4 MP**Formatos de compresión de vídeo: **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 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520**Velocidad de cuadro: **60 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**Espejo móvil: **Si**Enmascaramiento de privacidad: **Si**Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**Rango de bits: **32 Kbps–8192 Kbps; 19 Kbps–8192 Kbp**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 canales**Canales de salida de audio: **1 canales**Formatos de audio soportados: **AAC**Codecs de voz: **G.711Mu, G.711a, G.723, G.726****Red**Ethernet: **Si**Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**Estándares de red: **IEEE 802.1x, 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;NFS;PPPoE;802.1x;SNMP**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: **512 MB**Capacidad de ROM: **128 MB****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1****Seguridad**Detección de movimiento en video: **Si**Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Detección de rostros, Objeto faltante, Contador de personas, Cambio de escena, 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.): **6.1 W**Voltaje de salida CC: **12****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 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: **470 g****Empaquetado de datos**Peso del paquete: **630 g**

### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/602756/dahua-technology-pro-ipc-hdbw5442r-ase-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>