



Dahua Technology IPC DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Techo, Colores variados

Dahua Technology IPC DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Techo, Colores variados

SKU: DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2

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: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Bluetooth: **No**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Colores variados**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology IPC DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Colores variados, 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 / 3 mm (1 / 3"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Píxeles. Iluminación mínima (cámara panorámica): 0.0005 Lux, Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): 56 Db

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Rango dinámico: 120 Db

DiseñoFactor de forma: **Domo**Tipo de montaje: **Techo**Color del producto: **Colores variados**Indicadores LED: **Si**Material de la cubierta: **Metal**Código IP (International Protection): **IP67**Código IK: **IK10**Resistente a la intemperie: **Si**A prueba de niebla: **Si****Cámara fotográfica**Control de inclinación de la cámara: **No**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: **Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp**Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**Velocidad de obturador: **1/3 s–1/100,000**Velocidad de obturación ajustable: **Automático/Manual****Sensor de la imagen**Número de sensores: **1**Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**Escaneado progresivo: **Si**Tipo de sensor: **CMOS**Número de píxeles efectivos (A x V): **2688 x 1520 Píxeles****Cámara panorámica**Iluminación mínima (cámara panorámica): **0.0005 Lux**Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): **56 Db**Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica): **4****Sistema de lentes**Número de lentes: **1**Intervalo de longitud focal: **2.7 - 13.5 mm**

Apertura máxima: **1.5**Distancia más cercana de enfoque: **0.8 m****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si****Vídeo**Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**Total de megapíxeles: **4 MP**Formatos de vídeo compatibles: **H.264+, H.265+**Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG**Reducción de ruido: **Si**Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**Tipo de control de ganancia: **Auto**Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**Compensación de contraluz (BLC): **Si**Compensación de luces altas (HLC): **Si**Codificación de regiones de interés (ROI): **Si****Red**Ethernet: **Si**Estándares de red: **IEEE 802.1x**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**Wifi: **No**Bluetooth: **No****Medios de almacenaje**HDD incorporado: **No**Memoria interna: **512 MB**Capacidad de ROM: **128 MB****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1****Seguridad**Espejo: **Si****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **7.9 W**Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **9.2 W**

Corriente de salida CC: **12 A**

Condiciones ambientales

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

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

Peso y dimensiones

Altura: **94 mm**

Diámetro: **12.2 cm**

Peso: **713 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/533685/dahua-technology-ipc-dh-hdbw3441r-zs-s2-camara-de-seguridad-ip-interior-y-externo-alambrico-120-db-techo-colores-variados>