



Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDBW5241RN-ASE, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDBW5241RN-ASE, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo

SKU: DH-IPC-HDBW5241RN-ASE

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Ethernet: **Si**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDBW5241RN-ASE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 57°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles. Distancia de detección: 38.6 m, Distancia de observación: 15.4 m, Distancia de reconocimiento: 7.7 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Modo día / noche: Si
Rango dinámico: 120 Db
Certificación: CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 E-MARK: ECE Regulation 10.05
Diseño

Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 57°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 126°
Ángulo de inclinación: 0 - 78°
Rango de paneo: 0 - 360°
Balance de blancos: Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp
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 / 2.8 mm (1 / 2.8")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Distancia de detección: 38.6 m
Distancia de observación: 15.4 m
Distancia de reconocimiento: 7.7 m
Intervalo de longitud focal: 2.8 mm
Apertura máxima: 1.6
Distancia de identificación: 3.9 m
Distancia más cercana de enfoque: 0.6 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 50 m

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264B, H.264H, H.265**

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

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

Rango de bits: **H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 12 kbps–8192 kbps**

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

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

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

Audio

Formatos de audio soportados: **G.723, G.726**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

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**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Medios de almacenaje

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

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Mapa de calor, Intromisión, Objeto faltante, Cable de conexión**

Características de administraciónNavegador web: **Si**Programación de gestión: **Smart PSS, DSS, DMSS****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo energético: **2.3 W**Consumo de energía (máx.): **4.8 W**Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **2.8 W**Voltaje de salida CC: **12****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 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: **455 g****Empaquetado de datos**Peso del paquete: **615 g****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534328/dahua-technology-wizmind-dh-ipc-hdbw5241rn-ase-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-120-db-ce-lvd-en62368-1-ce-emc-electromagnetic-compatibility-directive-201430eu-fcc-47-cfr-fcc-part-techo>