



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV, Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC..., Techo, Negro, Blanco

SKU: DH-IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Domo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3849R1-ZAS-PV. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.004 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 89.9 m, Distancia de detección (tele): 257.4 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad CCTV
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Certificación: CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Diseño
Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo
Color del producto: Negro, Blanco
Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.004 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Balance de blancos: Auto, Modos personalizados, Lámpara, Manual, Natural, Exterior
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 / 2.8 mm (1 / 2.8")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Píxeles
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm
Enfoque fijo: Si
Apertura máxima: 1
Distancia de detección (angular): 89.9 m
Distancia de detección (tele): 257.4 m
Distancia de observación (angular): 36 m
Distancia de observación (tele): 103 m
Distancia de reconocimiento (angular): 18 m
Distancia de reconocimiento (tele): 51.5 m
Distancia de identificación (angular): 19 m
Distancia de identificación (tele): 25.7 m
Distancia más cercana de enfoque: 1.5 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 50 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 2
Vídeo
Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles
Total de megapíxeles: 8 MP

Formatos de compresión de video: **H.264, H.265**

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, 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160**

Reducción de ruido: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Automático/Manual**

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**

Smart IR: **Si**

Audio

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.711 ?-law, G.726**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Rango de velocidad de bits: **3 - 8192 Kbit/s**

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**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

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: **1024 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Protección mediante contraseña: **Si**

Características de administración

Programación de gestión: Smart PSS; DSS; DMSS
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo energético: 4.4 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 5.8 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
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Altura: 105 mm
Diámetro: 12.6 cm
Peso: 730 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 900 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/532810/dahua-technology-wisense-dh-ipc-hdbw3849r1-zas-pv-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-cctv-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techo>