



Dahua Technology Pro DH-IPC-HDBW5231E-ZE-HDMI cámara de vigilancia Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Dahua Technology Pro DH-IPC-HDBW5231E-ZE-HDMI, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 50 m, CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC 15(B), Techo

SKU: DH-IPC-HDBW5231E-ZE-HDMI

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **2 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **Corriente alterna, 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: **Esférico**
 Tipo de montaje: **Techo**
 Color del producto: **Blanco**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Pro DH-IPC-HDBW5231E-ZE-HDMI. 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: Esférico. Iluminación mínima: 0.006 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de inclinación: 0 - 65°. 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 Pixeles. Zoom óptico: 5x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Distancia de funcionamiento máximo: 50 m
Modo día / noche: Si
Certificación: CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC 15(B)
Diseño
Factor de forma: Esférico

Tipo de montaje: Techo
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: 0.006 Lux
Ángulo de rotación: 355°
Ángulo de inclinación: 0 - 65°
Rango de paneo: 0 - 355°
Balance de blancos: Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s
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): 1920 x 1080 Píxeles
Sistema de lentes
Capacidad de zoom: Si
Zoom óptico: 5x
Zoom digital: 16x
Número de lentes: 1
Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm
Enfoque: Motorizado
Apertura máxima: 1.6
Distancia más cercana de enfoque: 0.3 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 3

Vídeo
Máxima resolución: 1920 x 1080 Píxeles
Total de megapíxeles: 2 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.265, M-JPEG
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: Automático/Manual
Espejo móvil: Si
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Compensación de contraluz (BLC): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Smart IR: Si
Audio
Relación señal/ruido (SNR): 50 Db
Codecs de voz: AAC, G.711Mu, G.711a, G.726
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Protocolos de red compatibles: HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP; NTP;Bonjour;IEEE 802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SNMP;TLS
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)
Memoria interna: 512 MB
Capacidad de ROM: 32 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Salidas para auriculares: 1
Número de puertos HDMI: 1
Seguridad
Detección de movimiento en video: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de rostros, Intromisión, Cable de conexión
Características de administración
Programación de gestión: Smart PSS, DSS, Easy4ip
Control de energía
Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, PoE
Voltaje de entrada AC: 24 V
Consumo energético: 4.4 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 5 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Altura: 117.9 mm
Diámetro: 15.9 cm
Peso: 950 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 1.2 kg
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/605588/dahua-technology-pro-dh-ipc-hdbw5231e-ze-hdmi-camara-de-vigilancia-esferico-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techo>