



Dahua Technology Pro IPC-HDBW5541E-ZE cámara de vigilancia Cubo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Pro IPC-HDBW5541E-ZE, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo/pared, Blanco, Cubo

SKU: IPC-HDBW5541E-ZE

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 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: **Cubo**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Pro IPC-HDBW5541E-ZE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Cubo. Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 43°. 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 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 8 - 32 mm, Alcance normal de enfoque: 2.5 - 6 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Función de recuento de personas: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Conectar y usar (Plug and Play): Si
Diseño
Factor de forma: Cubo

Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
A prueba de niebla: Si
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: 43°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 23°
Ángulo de inclinación: 0 - 65°
Rango de paneo: 0 - 355°
Giro automático: Si
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 / 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
Intervalo de longitud focal: 8 - 32 mm
Autoenfoque: Si
Enfoque fijo: Si
Apertura máxima: 1.6
Alcance normal de enfoque: 2.5 - 6 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 80 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 3
Vídeo
Máxima resolución: 2688 x 1520 Píxeles
Total de megapíxeles: 4 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, H.265+
Formatos gráficos soportados: 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 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
Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p
Velocidad de cuadro: 30 fps
Analítica de inteligencia de vídeo: Si
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)
Rango de bits: H.264: 32 Kbps–8192 Kbps, H.265: 19 Kbps– 8192 Kbps
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): 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.711a, G.711alaw, G.723, G.723.1, G.726, G.726-32
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.1x
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;SNMP

Wifi: **No**Bluetooth: **No**Número de usuarios: **20 usuario(s)**Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**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****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Enchufe de entrada de CC: **Si****Seguridad**Detección de movimiento en video: **Si**Alarma de manipulación activa: **Si**Protección de privacidad: **Si**Sensor de movimiento: **Si**Espejo: **Si****Características de administración**Administración basada en web: **Si**Navegador web: **Si**Programación de gestión: **Smart PSS, DSS, DMSS****Control de energía**Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**Voltaje de entrada AC: **24 V**Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **12.4 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**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%****Requisitos del sistema**Sistemas operativos Windows soportados: **Si**Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Peso y dimensionesProfundidad: **159 mm**Altura: **117.9 mm**Peso: **950 g****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**Manual: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/602782/dahua-technology-pro-ipc-hdbw5541e-ze-camara-de-vigilancia-cubo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>