



Dahua Technology Pro DH-IPC-HDBW5442E-ZE Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Pro DH-IPC-HDBW5442E-ZE, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared, Blanco

SKU: IPC-HDBW5442EP-ZE-2712

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: **Domo**
 Tipo de montaje: **Techo/pared**
 Color del producto: **Blanco**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Pro DH-IPC-HDBW5442E-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: Domo. Iluminación mínima: 0.003 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 114°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm, Enfoque: Motorizado, Distancia de detección (angular): 58 m

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
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si

Visualización a distancia: **Si**Certificación: **CE-LVD: EN60950-1 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****Diseño**Factor de forma: **Domo**Tipo de montaje: **Techo/pared**Color del producto: **Blanco**Funciones de protección: **Resistente al polvo, A prueba de vandalismo, Resistente al agua**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: **0.003 Lux**Ángulo de rotación: **355°**Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **114°**Ángulo de visión del objetivo, vertical: **62°**Ángulo de inclinación: **0 - 65°**Rango de paneo: **0 - 355°**Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s****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****Sistema de lentes**Número de lentes: **1**Intervalo de longitud focal: **2.7 - 12 mm**Enfoque: **Motorizado**Apertura máxima: **1.8**Distancia de detección (angular): **58 m**Distancia de detección (tele): **131 m**Distancia de observación (angular): **23 m**Distancia de observación (tele): **52 m**Distancia de reconocimiento (angular): **12 m**

Distancia de reconocimiento (tele): 26 m
Distancia de identificación (angular): 6 m
Distancia de identificación (tele): 13 m
Distancia más cercana de enfoque: 1.2 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 40 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.265, M-JPEG
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), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520
Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p
Velocidad de cuadro: 25 fps
Señal analógica: PAL
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
Estabilizador de imagen: Si
Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rango de bits: H.264: 32 - 8192Kbps; H.265: 19 - 8192Kbps
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
Codecs de audio: G.711a, G.711Mu, G726, AAC, G.723
Red

Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.3af
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;802.1x;SNMP
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 20 usuario(s)
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Modo de retransmisión: Multidifusión, Unicast
Medios de almacenamiento
HDD incorporado: No
Lector de tarjeta integrado: Si
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)
Memoria interna: 1000 MB
Capacidad de ROM: 128 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Seguridad
Detección de movimiento en video: Si
Alarma de manipulación activa: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de rostros, Intromisión, Objeto faltante, Contador de personas, Cambio de escena, Cable de conexión
Características de administración
Administración basada en web: Si
Navegador web: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, PoE
Voltaje de entrada AC: 24 V
Consumo de energía (máx.): 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%
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://www.mcashop.mx/producto/601703/dahua-technology-pro-dh-ipc-hdbw5442e-ze-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>