



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**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Domo**
 Color del producto: **Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 Ethernet: **Si**

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 almacenaje

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**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.