



Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5442T-SE cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5442T-SE, 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..., Pared, Blanco

SKU: DH-IPC-HFW5442T-SE

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Color del producto: **Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5442T-SE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Intervalo de longitud focal: 2.8 - 6 mm

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
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: Bala (forma)
Tipo de montaje: Pared
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: 0.002 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Balance de blancos: Auto, Natural, Exterior
Velocidad de obturador: 1/3–1/100000
Sensor de la imagen
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: 2.8 - 6 mm
Apertura máxima: 1.6
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 50 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 4
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+
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), 2560 x 1440, 2688 x 1520
Formato de vídeo soportado: 1080p
Velocidad de cuadro: 30 fps
Emisión de vídeo: Si
Reducción de ruido: Si
Tipo de control de ganancia: Automático/Manual
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si

Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
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)
Medios de almacenaje
HDD incorporado: No
Memoria interna: 512 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
Tipo de notificación de alerta: Alerta de mensaje de snapchat
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de rostros, Mapa de calor
Espejo: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo energético: 8.4 W
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
Ancho: 244.1 mm
Profundidad: 79 mm
Altura: 75.9 mm
Peso: 815 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

pixeles-pared