



Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5541E-ZE cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2592 x 1944 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5541E-ZE, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2..., Techo/pared, Blanco

SKU: DH-IPC-HFW5541E-ZE

Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2592 x 1944 Pixeles

Total de megapixeles: 5 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Exterior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP Colocación compatible: 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

Certificación: CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Diseño

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco



Material de la cubierta: Metal, Plástico 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: 0.005 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 72°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, 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 / 2.7 mm (1 / 2.7")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Número de píxeles efectivos (A x V): 2592 x 1944 Pixeles

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Apertura máxima: 1.5

Distancia más cercana de enfoque: 0.8 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 50 m

Tipo de LED: IR

Número de LEDs de iluminación: 4

Vídeo

Máxima resolución: 2592 x 1944 Pixeles

Total de megapixeles: 5 MP

Formatos de compresión de video: 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 (HE

x 1440, 2592 x 1944, 2688 x 1520

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

Estabilizador de imagen: Si

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: 32-8192, 19-8192 Kbps Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales Formatos de audio soportados: AAC

Codecs de voz: G.711Mu, G.711a, G.723, G.726

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.1x, 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;

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)

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Memoria Flash: 128 MB Memoria interna: 1000 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Detección de movimiento en video: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de rostros, Objeto faltante, Contador de perso

Características de administración

Administración basada en web: Si

Navegador web: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 10.9 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 móviles soportados: Android, iOS

Peso y dimensiones

Ancho: 95 mm

Profundidad: 95 mm Longitud: 273.2 mm

Peso: 1.11 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 1.51 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/594042/dahua-technology-pro-dh-ipc-hfw5541e-ze-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2592-x-1944-pixeles-techopared