



Dahua Technology IPC-HFW1431S1-S4, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15 / B, Techo/pared, Blanco

Dahua Technology IPC-HFW1431S1-S4, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15 / B, Techo/pared, Blanco

SKU: IPC-HFW1431S1N-0280B-S4

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology IPC-HFW1431S1-S4. 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: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.03 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 93°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 50 m, Distancia de observación: 22.4 m, Distancia de reconocimiento: 11.2 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
Certificación: CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15 / B
Diseño

Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal, Plástico
Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0.03 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 93°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 111°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Balance de blancos: Auto, Modos personalizados, 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 / 3 mm (1 / 3")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Distancia de detección: 50 m
Distancia de observación: 22.4 m
Distancia de reconocimiento: 11.2 m
Apertura máxima: 2
Distancia de identificación: 15.1 m
Distancia focal fija: 2.8 mm
Distancia más cercana de enfoque: 0.8 m
Visión nocturna

Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 30 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 1
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+, M-JPEG
Formatos gráficos soportados: 342 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
Señal analógica: NTSC
Emisión de vídeo: No
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Tipo de control de ganancia: Automático/Manual
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Audio
Relación señal/ruido (SNR): 56 Db
Rango de velocidad de bits: 12 - 6144 Kbit/s
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u
Protocolos de red compatibles: IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour
Wifi: No
Número de usuarios: 20 usuario(s)
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Medios de almacenaje
HDD incorporado: No

Memoria interna: **128 MB**Capacidad de ROM: **128 MB****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1****Seguridad**Detección de movimiento en video: **Si**Filtro de dirección IP: **Si**Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS**Espejo: **Si****Características de administración**Navegador web: **Si**Firmware actualizable: **Si****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **5 W**Voltaje de salida CC: **12****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 55 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C****Requisitos del sistema**Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS****Peso y dimensiones**Ancho: **80 mm**Profundidad: **162.6 mm**Altura: **80 mm**Peso: **220 g****Empaquetado de datos**Peso del paquete: **350 g****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Certificados de cumplimiento: **CE****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**