



Dahua Technology Entry IPC-HFW1431T1-ZS-S4 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Entry IPC-HFW1431T1-ZS-S4, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared

SKU: IPC-HFW1431T1-ZS-S4

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: **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: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Entry IPC-HFW1431T1-ZS-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: 98 - 31°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica): 0.8 m, Control de la tasa de bits (cámara panorámica): Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)

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
Rango dinámico: 120 Db

Certificación: **CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B**

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**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.03 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **98 - 31°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **55 -18°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **116 - 36°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **1/3 s–1/100000**

Velocidad de obturación ajustable: **Automático/Manual**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4**

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**

Cámara panorámica

Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica): **0.8 m**

Control de la tasa de bits (cámara panorámica): **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.8 - 12 mm**

Apertura máxima: **1.7**

Distancia de detección (angular): **66 m**

Distancia de detección (tele): **200 m**

Distancia de observación (angular): **26.4 m**Distancia de observación (tele): **80 m**Distancia de reconocimiento (angular): **13.2 m**Distancia de reconocimiento (tele): **40 m**Distancia de identificación (angular): **6.6 m**Distancia de identificación (tele): **20 m****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **50 m**Tipo de LED: **IR**Número de LEDs de iluminación: **2****Vídeo**Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**Total de megapíxeles: **4 MP**Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG**Formatos gráficos soportados: **704 x 480, 704 x 576, 2560 x 1440, 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**Enmascaramiento de privacidad: **Si**Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**Rango de bits: **H.264: 32 kbps–6144 kbps H.265: 12 kbps–6144 kbps**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****Red**Ethernet: **Si**Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**Estándares de red: **IEEE 802.1x**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**

Bluetooth: No
Número de usuarios: 20 usuario(s)
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
Capacidad de ROM: 128 MB
Capacidad de RAM: 128 MB
Seguridad
Detección de movimiento en video: Si
Sensor de movimiento: Si
Espejo: Si
Características de administración
Navegador web: Si
Programación de gestión: Smart PSS; DSS; DMSS
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo de energía (máx.): 7.5 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 55 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Profundidad: 243.5 mm
Diámetro: 9.07 cm
Peso: 440 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 690 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/602318/dahua-technology-entrv-ipc-hfw1431t1-zs-s4-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-v-exterior-2688-x>

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