



Dahua Technology Entry DH-IPC-HDW1830T-S6, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared/Tubo, Blanco

Dahua Technology Entry DH-IPC-HDW1830T-S6, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared/Tubo, Blanco

SKU: DH-IPC-HDW1830T-S6

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **8 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoC**
- 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: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Entry DH-IPC-HDW1830T-S6. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.04 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Tipo de obturador de la cámara (cámara panorámica): Electrónico

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: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B**

Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal**

Código IP (International Protection): **IP67**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.04 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **105°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **56°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **125°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

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

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

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

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Cámara panorámica

Tipo de obturador de la cámara (cámara panorámica): **Electrónico**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.8 - 3.6 mm**

Apertura máxima: **2**

Distancia de detección (angular): **74.7 m**

Distancia de observación (angular): **29.9 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **14.9 m**

Distancia de identificación (angular): **7.5 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: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.264B, 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), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Grabación de vídeo: **Si**

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**

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**

Smart IR: **Si**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Memoria interna: **256 MB**

Capacidad de ROM: **16 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Seguridad
Espejo: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoC
Consumo energético: 4.6 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 5.6 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 55 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 55 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Altura: 85.6 mm
Diámetro: 9.4 cm
Peso: 320 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 430 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcaShop.mx/producto/507308/dahua-technology-entry-dh-ipc-hdw1830t-s6-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-ce-lvd-en62368-1-ce-emc-electromagnetic-compatibility-directive-201430eu-fcc-47-cfr-fcc-part-techoparedtubo-blanco>