



Dahua Technology WizSense IPC-HDW2449T-S-IL-0280B cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Dahua Technology WizSense IPC-HDW2449T-S-IL-0280B, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo

SKU: DH-IPC-HDW2449T-S-IL

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: **No**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Ethernet: **Si**

Factor de forma: **Torreta**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Rango dinámico: **120 Db**

Certificación: **CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B**

Diseño

Factor de forma: **Torreta**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

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

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.008 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **95°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **52°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **114°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

Rango de paneco: **0 - 360°**

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 / 2.9 mm (1 / 2.9")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Cámara panorámica

Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica): **4**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **63.6 m**

Distancia de observación: **25.4 m**

Distancia de reconocimiento: **12.7 m**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **6.4 m**

Alcance normal de enfoque: **0.9 - 1.6 m**

Distancia de detección (angular): **63.6 m**

Distancia de detección (tele): **85.4 m**

Distancia de observación (angular): **25.4 m**

Distancia de observación (tele): **34.2 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **12.7 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **17.1 m**

Distancia de identificación (angular): **6.4 m**

Distancia de identificación (tele): **8.5 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.9 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **No**

Distancia de visión nocturna: **30 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 vídeo compatibles: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2520 x 1520, 2560 x 1440**

Formato de vídeo soportado: **1080p**

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: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (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**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Codecs de voz: **G.711Mu, G.711a, G.726, PCM**

Rango de velocidad de bits: **12 - 6144 Kbit/s**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

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

Número de usuarios: **6 usuario(s)**

Modo de retransmisión: **Multidifusión**

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 interna: **128 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Protección de privacidad: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección humana, Intromisión, Cable de conexión, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)**

Espejo: **Si**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Programación de gestión: **DSS; DMSS**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía: **2.1 mA**

Consumo de energía (máx.): **5.2 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **2.5 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Peso y dimensiones

Ancho: **109.9 mm**

Profundidad: **109.9 mm**

Altura: **100.9 mm**

Diámetro: **11 cm**

Peso: **370 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **510 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/528591/dahua-technology-wizsense-ipc-hdw2449t-s-il-0280b-camara-de-vigilancia-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techo>