



Dahua Technology WizSense IPC-HDW3241T-ZAS cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology WizSense IPC-HDW3241T-ZAS, Cámara de seguridad IP, Interior y 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/Tubo, Blanco

SKU: DH-IPC-HDW3241T-ZAS

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Torreta**
 Color del producto: **Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **2 MP**
 Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense IPC-HDW3241T-ZAS. 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: Torreta. Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 108°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 44.1 m, Distancia de detección (tele): 153.1 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): 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: Torreta
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0.002 Lux

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **108°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **57°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **130°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

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 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.7 - 13.5 mm**

Apertura máxima: **1.5**

Distancia de detección (angular): **44.1 m**

Distancia de detección (tele): **153.1 m**

Distancia de observación (angular): **17.6 m**

Distancia de observación (tele): **61.2 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **8.8 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **30.6 m**

Distancia de identificación (angular): **4.4 m**

Distancia de identificación (tele): **15.3 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.8 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **2**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 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 (H**

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: **3 Kbps–8192 Kbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Micrófono incorporado: **Si**

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

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **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)**

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: **256 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Cable de conexión**

Espejo: **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Navegador web: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **7.8 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 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

Altura: **108.3 mm**

Diámetro: **12.2 cm**

Peso: **685 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **828 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534187/dahua-technology-wizsense-ipc-hdw3241t-zas-camara-de-vigilancia-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techoparedtubo>