



Dahua Technology WizSense IPC-HDW2549T-S-PV Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2960 x 1688 Pixeles Techo

Dahua Technology WizSense IPC-HDW2549T-S-PV, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Techo, Blanco

SKU: DH-IPC-HDW2549T-S-PV

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2960 x 1688 Pixeles**

Total de megapíxeles: **5 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: **Torreta**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense IPC-HDW2549T-S-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 111°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58.5°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 2.8, 3.6 mm, Distancia de identificación: 6.4 m, Distancia de detección (angular): 63.8 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: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
Diseño

Factor de forma: Torreta
Tipo de montaje: Techo
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal, Plástico
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 111°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58.5°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 136°
Ángulo de inclinación: 0 - 78°
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 - 1/100000 s
Velocidad de obturación ajustable: Automático/Manual
Sensor de la imagen
Número de sensores: 1
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Intervalo de longitud focal: 2.8, 3.6 mm
Apertura máxima: 1
Distancia de identificación: 6.4 m
Distancia de detección (angular): 63.8 m
Distancia de detección (tele): 77.8 m
Distancia de observación (angular): 25.5 m
Distancia de observación (tele): 31.1 m
Distancia de reconocimiento (angular): 12.8 m
Distancia de reconocimiento (tele): 15.6 m

Distancia de identificación (angular): 6.4 m
Distancia de identificación (tele): 7.8 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 30 m
Tipo de LED: IR/Blanco
Número de LEDs de iluminación: 2
Vídeo
Máxima resolución: 2960 x 1688 Pixeles
Total de megapíxeles: 5 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264B, H.264H, 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 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620
Formato de vídeo soportado: 720p, 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: 32 Kbps - 8192 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; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; P2P; PPPoE; Bonjour; auto registration
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 20 usuario(s)

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Modo de retransmisión: Multidifusión
Medios de almacenamiento
HDD incorporado: No
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB
Capacidad de ROM: 128 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Seguridad
Detección de movimiento en video: Si
Alarma de manipulación activa: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Intromisión, Cable de conexión
Espejo: Si
Características de administración
Navegador web: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo energético: 2.2 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
Diámetro: 11 cm
Longitud: 103.5 mm
Peso: 390 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 570 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1