



Dahua Technology WizMind IPC-HDW5449TMP-SE-LED-0280B Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizMind IPC-HDW5449TMP-SE-LED-0280B, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 140 Db, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared

SKU: DH-IPC-HDW5449TMP-SE-LED-0280B

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Ethernet: **Si**
- Factor de forma: **Torreta**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Negro**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizMind IPC-HDW5449TMP-SE-LED-0280B. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 107°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 60°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Pixeles. Distancia de detección: 58.2 m, Distancia de observación: 23.3 m, Distancia de reconocimiento: 11.6 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
Rango dinámico: 140 Db
Certificación: CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
Diseño

Factor de forma: **Torreta**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Cámara fotográfica

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **107°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **60°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **135°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

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

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 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **2688 x 1520 Píxeles**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **58.2 m**

Distancia de observación: **23.3 m**

Distancia de reconocimiento: **11.6 m**

Intervalo de longitud focal: **2.8 mm**

Apertura máxima: **1**

Distancia de identificación: **5.8 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

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.265+
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264B, H.264H, 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
Velocidad de cuadro: 60 fps
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Rango de bits: H.264: 3 kbps–20480 kbps H.265: 3 kbps–20480 kbps
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Codificación de regiones de interés (ROI): Si
Audio
Formatos de audio soportados: G.711 A-law, G.711 ?-law, G.723, G.726, PCM
Relación señal/ruido (SNR): 56 Db
Micrófono incorporado: Si
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
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; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP
Número de usuarios: 20 usuario(s)
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Medios de almacenaje
Lector de tarjeta integrado: Si
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB
Memoria interna: 512 MB
Capacidad de ROM: 128 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Seguridad

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Detección de rostros, Mapa de calor, Intrusión, Objeto faltante, Contador de personas, Cable de conexión**

Espejo: **Si**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **2.4 W**

Consumo de energía (máx.): **6.5 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **3 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

Altura: **104.4 mm**

Diámetro: **12.2 cm**

Peso: **500 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **680 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/545229/dahua-technology-wizmind-ipc-hdw5449tmp-se-led-0280b-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>