



## Dahua Technology WizMind IPC-HDW5449TMP-SE-LED-0280B

### Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520

### Píxeles Techo/pared

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:**  
WizMind

**Código del producto:** DH-IPC-  
HDW5449TMP-SE-LED-0280B

**Nombre del producto :** IPC-  
HDW5449TMP-SE-LED-0280B



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 Píxeles. Distancia de detección: 58.2 m, Distancia de observación: 23.3 m, Distancia de reconocimiento: 11.6 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Colocación compatible *	Interior y exterior	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Rango de bits	H.264: 3 kbps-20480 kbps H.265: 3 kbps-20480 kbps
Modo día / noche	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Rango dinámico	140 Db	Compensación de luces altas (HLC)	✓
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	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Torreta	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.723, G.726, PCM
Tipo de montaje *	Techo/pared	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Color del producto *	Negro	Micrófono incorporado	✓
Material de la cubierta	Metal	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	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
Ángulo de visión del objetivo, vertical	60°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de visión de la lente, diagonal	135°	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	Lector de tarjeta integrado	✓
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de obturador	1/3 -1/100000 s	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Memoria interna	512 MB
Sensor de la imagen		Capacidad de ROM	128 MB
Número de sensores	1	Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Detección de rostros, Mapa de calor, Intrusión, Objeto faltante, Contador de personas, Cable de conexión
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Píxeles	Espejo	✓
Sistema de lentes			
Número de lentes *	1		
Distancia de detección	58.2 m		
Distancia de observación	23.3 m		

Sistema de lentes		Características de administración	
Distancia de reconocimiento	11.6 m	Navegador web	✓
Apertura máxima	1	Control de energía	
Distancia de identificación	5.8 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Intervalo de longitud focal	2.8 mm	Consumo energético	2.4 W
Visión nocturna		Consumo de energía (máx.)	6.5 W
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	3 W
Distancia de visión nocturna	30 m	Voltaje de salida CC	12
Tipo de LED	IR	Condiciones ambientales	
Número de LEDs de iluminación	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Total de megapíxeles *	4 MP	Requisitos del sistema	
Formatos de vídeo compatibles	H.264+, H.265+	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Peso y dimensiones	
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	Altura	104.4 mm
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Diámetro	12.2 cm
Velocidad de cuadro	60 fps	Peso	500 g
Reducción de ruido	✓	Peso del paquete	680 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 09-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date