



## Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDW5541TP-ZE cámara de vigilancia Torreta Interior y exterior 2592 x 1944 Pixeles Techo

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:**  
WizMind

**Código del producto:** DH-IPC-HDW5541TP-ZE

**Nombre del producto :** DH-IPC-HDW5541TP-ZE



Dahua Technology WizMind DH-IPC-HDW5541TP-ZE. Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Rango dinámico: 120 Db. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 100 - 28°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 64 m, Distancia de detección (tele): 212 m

Desempeño		Vídeo	
Colocación compatible *	Interior y exterior	Velocidad de cuadro	60 fps
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Emisión de vídeo	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Reducción de ruido	✓
Modo día / noche	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Rango dinámico	120 Db	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Diseño		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Torreta	Estabilizador de imagen	✓
Tipo de montaje *	Techo	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Color del producto *	Blanco	Rango de bits	19 - 8192
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Cámara fotográfica		Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Ángulo de rotación	360°	Audio	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	100 - 28°	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.723, G.726, PCM
Ángulo de visión del objetivo, vertical	72 - 21°	Micrófono incorporado	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	133 - 35°	Red	
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Ethernet *	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	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; SAMBA; PPPoE; SNMP
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s		
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Wifi *	✗
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	8	Bluetooth *	✗
Sensor de la imagen		Número de usuarios	20 usuario(s)
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Medios de almacenaje	
Escaneado progresivo	✓	HDD incorporado *	✗
Tipo de sensor *	CMOS	Lector de tarjeta integrado	✓
Sistema de lentes		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Número de lentes *	1	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Apertura máxima	1.5	Memoria interna	1000 MB
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Capacidad de ROM	128 MB
Distancia de detección (angular)	64 m	Puertos e Interfaces	
Distancia de detección (tele)	212 m	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Distancia de observación (angular)	25.6 m		
Distancia de observación (tele)	84.8 m		

Sistema de lentes		Seguridad	
Distancia de reconocimiento (angular)	12.8 m	Detección de movimiento en video	✓
Distancia de reconocimiento (tele)	42.4 m	Espejo	✓
Distancia de identificación (angular)	6.4 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Distancia de identificación (tele)	21.2 m	Características de administración	
Distancia más cercana de enfoque	0.8 m	Navegador web	✓
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	40 m	Consumo energético	1.9 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	2.2 W
Número de LEDs de iluminación	2	Voltaje de salida CC	12
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	2592 x 1944 Píxeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Total de megapíxeles *	5 MP	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Requisitos del sistema	
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2592 x 1944, 2668 x 1512	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p	Peso y dimensiones	
		Altura	108.3 mm
		Diámetro	12.2 cm
		Peso	740 g
		Peso del paquete	910 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: 10-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date