



## Dahua Technology WizMind DH-IPC-EW5541-AS Domo Cámara de seguridad IP Interior 2592 x 1944 Pixeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizMind

Código del producto: DH-IPC-EW5541N-AS



Nombre del producto : DH-IPC-EW5541-AS

Dahua Technology WizMind DH-IPC-EW5541-AS. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.006 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 180°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 180°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 28 m, Distancia de observación: 11.2 m, Distancia de reconocimiento: 5.6 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Enmascaramiento de privacidad	✓
Colocación compatible *	Interior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Rango de bits	H.264: 3 kbps-8192 kbps, H.265: 3 kbps-8192 kbps
Función de recuento de personas	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Smart IR	✓
Visualización a distancia	✓		
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	<b>Audio</b>	
		Canales de entrada de audio	1 canales
		Canales de salida de audio	1 canales
		Micrófono incorporado	✓
		Codecs de voz	AAC, G.711a, G.711u, G.726, PCM
		Detección de audio	✓
<b>Diseño</b>		<b>Red</b>	
Factor de forma *	Domo	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	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; PPPoE; 802.1x; SNMP
Color del producto *	Blanco	Wifi *	✗
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Bluetooth *	✗
<b>Cámara fotográfica</b>		Número de usuarios	20 usuario(s)
Iluminación mínima	0.006 Lux	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	180°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	180°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	180°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Lámpara, Manual, Natural, Exterior	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Memoria interna	512 MB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	<b>Seguridad</b>	
Escaneado progresivo	✓	Canales de entrada de alarma	1
Tipo de sensor *	CMOS	Canales de salida de alarma	1
<b>Sistema de lentes</b>		Detección de movimiento en video	✓
Número de lentes *	1	Alarma de manipulación activa	✓
Distancia de detección	28 m		
Distancia de observación	11.2 m		
Distancia de reconocimiento	5.6 m		
Enfoque fijo	✓		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Seguridad</b>	
Apertura máxima	2	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Contador de personas, Cable de conexión
Distancia de identificación	2.8 m	<b>Características de administración</b>	
Distancia focal fija	1.4 mm	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Distancia más cercana de enfoque	0.2 m	<b>Control de energía</b>	
<b>Visión nocturna</b>		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Visión nocturna *	✓	Consumo energético	3.6 W
Distancia de visión nocturna	10 m	Consumo de energía (máx.)	8.8 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	4.4 W
Número de LEDs de iluminación	3	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Vídeo</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Máxima resolución *	2592 x 1944 Pixeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	5 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	<b>Requisitos del sistema</b>	
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, 1600 x 1200 (UXGA), 2048 x 1536 (QXGA), 2592 x 1944	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Velocidad de cuadro	30 fps	<b>Peso y dimensiones</b>	
Analítica de inteligencia de vídeo	✓	Altura	44.6 mm
Señal analógica	NTSC	Diámetro	12.6 cm
Emisión de vídeo	✓	Peso	299 g
Reducción de ruido	✓	Peso del paquete	441 g
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	<b>Contenido del empaque</b>	
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Número de cámaras *	1



6939554993879

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