



## Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW2841TM-S cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP 3840 x 2160 Píxeles Techo/pared/Tubo

**Marca :** Dahua Technology

**Familia de productos:** WizSense

**Código del producto:** DH-IPC-HDW2841TM-S

**Nombre del producto :** DH-IPC-HDW2841TM-S



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW2841TM-S. Tipo: Cámara de seguridad IP, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Certificación: CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC.... Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Modo día / noche	✓	<b>Audio</b>	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.726, PCM
Certificación	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Diseño		Red	
Factor de forma *	Domo	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Blanco	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; PPPoE; Bonjour
Funciones de protección	Resistente al polvo	Número de usuarios	20 usuario(s)
Código IP (International Protection)	IP67	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Modo de retransmisión	Multidifusión
Ángulo de rotación	360°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Memoria interna	128 MB
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Capacidad de ROM	128 MB
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rango de paneo	0 - 360°	<b>Seguridad</b>	
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Alarma de manipulación activa	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Sensor de la imagen		<b>Características de administración</b>	
Número de sensores	1	Navegador web	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Escaneado progresivo	✓	<b>Control de energía</b>	
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de alimentación *	CC, PoC
Sistema de lentes		Consumo energético	2.7 W
Apertura mínima	2	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		<b>Condiciones ambientales</b>	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 55 °C

Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	3840 x 2160 Pixeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Total de megapíxeles *	8 MP		
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 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, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160	Ancho	99.1 mm
		Diámetro	12.2 cm
		Peso	480 g
		Peso del paquete	680 g
Emisión de vídeo		Contenido del empaque	
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Número de cámaras *	1
Espejo móvil	✓		
Enmascaramiento de privacidad	✓		
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)		

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