



Dahua Technology WizSense DH-SD49225DB-HNY cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-SD49225DB-HNY

Nombre del producto : DH-SD49225DB-HNY

Dahua Technology WizSense DH-SD49225DB-HNY. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 58.5 - 2.8°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 33.2 - 1.5°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 67.5 - 3.2°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Zoom óptico: 25x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 1613 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	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)
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formato de vídeo soportado	720p, 960p, 1080p
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Contro PTZ	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Modos PTZ	5 patrones	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Protocolos PTZ	Pelco-P/D	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Tour de la grabación	✓	Rango de bits	H.264: 1792 kbps-8192 kbps H.265: 512 kbps-5632 kbps
Puntos predefinidos	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Audio	
Diseño		Canales de entrada de audio	1 canales
Factor de forma *	Domo	Canales de salida de audio	1 canales
Tipo de montaje *	Techo	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Color del producto *	Negro, Blanco	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.726, G.729
Código IP (International Protection)	IP66	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet / rápido
Control de inclinación de la cámara	✓	Estándares de red	IEEE 802.3at
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	58.5 - 2.8°	Protocolos de red compatibles	HTTP,HTTPS,TCP/IP,IPV4,RTSP,UDDP,SMTP,NTP,DHCP,DNS,DDNS,IPv6,802.1x,SSL,QQ,FTP,UPnP,ICMP,SNMP,SNMPv1,2,3,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100
Ángulo de visión del objetivo, vertical	33.2 - 1.5°	WiFi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	67.5 - 3.2°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Número de usuarios	20 usuarios(s)
Velocidad de inclinación	80 °/seg	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de paneo	80 °/seg	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Giro automático	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Balance de blancos	ATW, Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp	Memoria interna	256 MB
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Capacidad de ROM	128 MB
Velocidad de obturador	1/1 -1/30,000	Seguridad	
Sensor de la imagen		Canales de entrada de alarma	2
Número de sensores	1	Canales de salida de alarma	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Detección de movimiento en vídeo	✓
Escaneado progresivo	✓	Características de administración	
Tipo de sensor *	CMOS	Navegador web	✓
		Programación de gestión	Smart PSS;DSS;DMSS;IVSS;ConfigTool;NVR

Sensor de la imagen		Control de energía	
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Sistema de lentes		Consumo energético	12 W
Zoom óptico	25x	Consumo de energía (máx.)	20 W
Zoom digital	16x	Voltaje de salida CC	12
Distancia de detección	1613 m	Condiciones ambientales	
Distancia de observación	646 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de reconocimiento	323 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Intervalo de longitud focal	4.8 - 120 mm	Requisitos del sistema	
Apertura máxima	1.6	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS, iPadOS
Distancia de identificación	161 m	Peso y dimensiones	
Apertura mínima	3.5	Altura	270.4 mm
Visión nocturna		Diámetro	16 cm
Visión nocturna *	✓	Peso	2.4 kg
Distancia de visión nocturna	100 m	Empaquetado de datos	
Tipo de LED	IR	Peso del paquete	3.9 kg
Número de LEDs de iluminación	3	Contenido del empaque	
Vídeo		Número de cámaras *	1
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles		
Total de megapíxeles *	2 MP		
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+		

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