



Dahua Technology WizSense DH-SD49825GB-HNR cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Píxeles Techo/pared/Tubo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizSense

Código del producto: DH-SD49825GB-HNR

Nombre del producto : DH-SD49825GB-HNR

Dahua Technology WizSense DH-SD49825GB-HNR. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de inclinación: -15 - 90°, Velocidad de inclinación: 200 °/seg, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 25x, Zoom digital: 16x, Distancia de detección: 2161.4 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Emisión de vídeo	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Reducción de ruido	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Contro PTZ	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Protocolos PTZ	Pelco-P/D, DH-SD	Estabilizador de imagen	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Modo día / noche	✓	Rango de bits	H.264: 3328 kbps-8192 kbps H.265: 1280 kbps-8192 kbps
Alarma de entrada / salida	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Certificación	CE-EMC: EN 55032; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN 50130-4; EN 55035 CE-LVD: EN 62368-1 FCC: 47 CFR FCC Part15, Subpart B, NSI C63.4 UL: UL62368-1	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Diseño		Red	
Factor de forma *	Domo	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Negro, Blanco	Protocolos de red compatibles	HTTP; HTTPS; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; IPv6; 802.1x; QoS; FTP; UPnP; ICMP; SNMP v1/ v2c/v3 (MIB-2); IGMP; ARP; RTCP; RTP; PPPoE; TCP; RTMP
Código IP (International Protection)	IP66		
Cámara fotográfica		Wifi *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Número de usuarios	20 usuario(s)
Control de inclinación de la cámara	✓	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Medios de almacenaje	
Velocidad de inclinación	200 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de paneo	200 °/seg	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Velocidad de panorámica prefijada	240 °/seg	Memoria interna	1024 MB
Giro automático	✓	Capacidad de ROM	4096 MB
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp	Puertos e Interfaces	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s	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")	Características de administración	
Tipo de sensor *	CMOS	Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
Sistema de lentes		Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS; Easy4ip; IVSS; Player; Configtool; NVR; Smart Player
Zoom óptico	25x		
Zoom digital	16x		
Distancia de detección	2161.4 m		

Sistema de lentes		Control de energía	
Distancia de observación	864.6 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento	432.3 m	Consumo energético	9.8 W
Autoenfoque	✓	Consumo de energía (máx.)	20 W
Distancia de identificación	216.1 m	Voltaje de salida CC	12
Intervalo de longitud focal	5 - 125 mm	Corriente de salida CC	3 A
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
Distancia de visión nocturna	100 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS, iPadOS
Total de megapíxeles *	8 MP		
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+		
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, 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, 3840 x 2160	Altura	270.4 mm
		Diámetro	16 cm
			Peso
Formato de vídeo soportado	720p, 960p, 1080p, 3840p	Peso del paquete	3.9 kg
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-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date