



Dahua Technology WizSense DH-SD49225XAN-HNR 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-SD49225XAN-HNR

Nombre del producto : DH-SD49225XAN-HNR

Dahua Technology WizSense DH-SD49225XAN-HNR. 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 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: 1613 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Estabilizador de imagen	✓
Control PTZ	✓	Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)
Protocolos PTZ	Pelco-P/D, DH-SD	Rango de bits	H.265/H.264: 3 kbps-20480 kbps
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Modo día / noche	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Alarma de entrada / salida	✓		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Formatos de audio soportados	AAC, G.711 A-law, G.711 μ-law, G.722.1, G.726, G.729, MP2L2
Tipo de montaje *	Techo		
Color del producto *	Negro, Blanco		
Código IP (International Protection)	IP66		
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de inclinación	-15 - 90°		IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; SSL; TCP/IP; UDP; UPnP; ICMP; IGMP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); ARP; RTCP; RTSP; RTP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; PPPoE; DDNS; FTP; IP Filter; QoS; Bonjour; 802.1x
Velocidad de inclinación	200 °/seg	Protocolos de red compatibles	
Rango de paneo	0 - 360°		
Velocidad de paneo	200 °/seg	Wifi *	✗
Velocidad de panorámica prefijada	240 °/seg	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Giro automático	✓	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp		
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		
Velocidad de obturador	1/1 - 1/30000 s		
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	Lector de tarjeta integrado	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de sensor *	CMOS	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Sistema de lentes		Memoria interna	1024 MB
Zoom óptico	25x	Capacidad de ROM	4096 MB
Zoom digital	16x		
Distancia de detección	1613 m		
Distancia de observación	646 m		
Distancia de reconocimiento	323 m		
Intervalo de longitud focal	4.8 - 120 mm		
Autoenfoco	✓		
Distancia de identificación	161 m		
		Puertos e Interfaces	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Seguridad	
		Canales de entrada de alarma	1
		Canales de salida de alarma	1
		Características de administración	
		Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
		Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS

Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	100 m	Consumo energético	22 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Corriente de salida CC	3 A
Total de megapíxeles *	2 MP	Condiciones ambientales	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
		Altura	295 mm
		Diámetro	16 cm
		Peso	3 kg
		Peso del paquete	4.8 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: 20-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date