



# Dahua Technology WizSense SD49425GB-HNR Ülepea IP süsteemiga turvakaamera Hoonesisene & hooneväline 2560 x 1440 pikslit Lagi/sein



**Brand :** Dahua Technology

**Product family:** WizSense

**Product code:** DH-SD49425GB-HNR

**Product name :** SD49425GB-HNR

Dahua Technology WizSense SD49425GB-HNR. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene & hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi/sein, Toote värv: Valge, Toote kuju: Ülepea. Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 53.1°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 30.4°, Objektiivi vaatenurk, diagonaalne: 59.3°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Optiline suum: 25x, Märkamiskaugus: 2161,4 m, Jälgimiskaugus: 864,6 m

Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Toetatud graafikaresolutsioonid	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), 2560 x 1440
Toetatud paigutus *	Hoonesisene & hooneväline	Toetatud videorežiimid	720p, 1080p
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Kaardisagedus	30 fps
PTZ-kontroll	✓	Video voogesitus	✓
PTZ režiimid	5 Pattern, 8 Tour, Automaatne skänn	Müravähendus	✓
PTZ protokollid	Pelco-P/D, DH-SD	Müravähenduse tehnoloogia	2D-müravähendus, 3D müra vähendamine
Lai dünaamiline ulatus (WDR)	✓	Suurenduse reguleerimise tüüp	Automaatne/manuaalne
Päeva-/öörežiim	✓	Pildi pööramise võimalus	✓
Alarmi sisend/väljund	✓	Privaatsuse kaitse	✓
Sertifikaat	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	Pildistabilisaator	✓
<b>Disain</b>		Bittide määra kontroll	Konstantne bitikiirus (CBR), Muutuv bitikiirus (VBR)
Toote kuju *	Ülepea	Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
Kinnituse tüüp *	Lagi/sein	Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Toote värv *	Valge	Huvipakkuva piirkonna (ROI) kodeerimine	✓
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP66	Nutikas IR	✓
<b>Kaamera</b>		<b>Audio</b>	
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	53.1°	Toetatud audioformaadid	G.722.1, G.723, G.726, G.729
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	30.4°	Häälekoodekid	G.711Mu, G.711a, G.722.1, G.726, G.729
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	59.3°	<b>Võrgustumine</b>	
Kaldenurk	-15 - 90°	Ethernet LAN *	✓
Kaldekiirus	120 °/s	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Kalde eelseadistatud kiirus	200 °/s	Toetatud võrguprotokollid	FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; Qos; RTSP; ARP
Liikumisulatus	0 - 360°	Kasutajate arv	20 kasutaja(t)
Liikumiskiirus	200 °/s	Teenusekvaliteedi (QoS) tugi	✓
Üle liikumise eelseadistatud kiirus	240 °/s	Voogedastuse meetod	Multiedastus, Üksikedastus
Valge tasakaalustus	Automaatne, Hoonesisene, Manuaal, Naturaalne, Hooneväline, Sodium lamp	<b>Salvesti</b>	
Kaamera katiku tüüp	Elektrooniline	Integreeritud kaardilugeja	✓
Kaamera katiku kiirus	1/1 - 1/30000 s	Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash)
<b>Pildisensor</b>		Maksimaalne mälukaardi suurus	512 GB
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Sisemälu	1024 MB
Progressiivne skaneerimine	✓	ROM-i maht	4096 MB
Anduri tüüp *	CMOS		
<b>Objektiivi süsteem</b>			
Suumi võimekus	✓		
Optiline suum	25x		

<b>Objektiivisüsteem</b>		<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
Märkamiskaugus	2161,4 m	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Jälgimiskaugus	864,6 m	<b>Turvalisus</b>	
Äratundmiskaugus	432,3 m	Video liikumisandur	✓
Fookuskauguse ulatus	5 - 125 mm	Aktiivne omavoli alarm	✓
Automaatfookus	✓	IP-aadresside filtreerimine	✓
Maksimaalne apertuuri suurus	3,6	HTTPS-krüpteerimine	✓
Tuvastamiskaugus	216,1 m	Intelligentse videojälgimise (IVS) süsteemi funktsioonid	Mahajäetud objekt, Näotuvastus, Kadunud objekt
Minimaalne apertuuri suurus	1,6	<b>Võimsus</b>	
Lähim teravustamiskaugus	9 m	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool), Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)
<b>Öövaatluse funktsioon</b>		Võimsustarve (tüüpiline)	9 W
Öönägemine *	✓	Elektritarbimine (max)	20 W
Öönägemise kaugus	100 m	DC-väljundpinge	12
LED-i tüüp	IR	DC-väljundvool	3 A
LED-valgustite arv	4	<b>Töötingimused</b>	
<b>Video</b>		Kasutamistemperatuur (T-T)	-40 - 70 °C
Maksimaalne resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Megapiksleid kokku *	4 MP	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Toetatud videoformaadid	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Kõrgus	270,4 mm
Videopakkimise formaadid	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Läbimõõt	16 cm
		Kaal	2,4 kg
		Pakendi kaal	3,9 kg
		<b>Pakendi sisu</b>	
		Kaamerate arv *	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: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date