



## Dahua Technology WizSense SD50225DB-HNY Elektripirn IP süsteemiga turvakaamera Hoonesisene & hooneväline 1920 x 1080 pikslit Lagi

**Brand :** Dahua Technology

**Product family:** WizSense

**Product code:** DH-SD50225DB-HNY

**Product name :** SD50225DB-HNY

Dahua Technology WizSense SD50225DB-HNY. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene & hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi, Toote värv: Valge, Toote kuju: Elektripirn. Minimaalne valgustus: 0,0005 lx, Rotatsiooni nurk: 180°, Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 58.5 - 2.8°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Optiline suum: 25x, Digitaalne suum: 16x, Märkamiskaugus: 1655,2 m



Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Toetatud graafikaresolutsioonid	352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)
Toetatud paigutus *	Hoonesisene & hooneväline	Toetatud videorežiimid	720p, 1080p
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Kaardisagedus	30 fps
PTZ režiimid	4 Pattern, 8 Tour	Video voogesitus	✓
PTZ protokollid	Pelco-P/D, DH-SD	Müravähendus	✓
Ringsalvestus	✓	Müravähenduse tehnoloogia	2D-müravähendus, 3D müra vähendamine
Lai dünaamiline ulatus (WDR)	✓	Suurenduse reguleerimise tüüp	Automaatne/manuaalne
Päeva-/öörežiim	✓	Pildi pööramise võimalus	✓
Alarmi sisend/väljund	✓	Bittide määra kontroll	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Dünaamiline ulatus	120 dB	Bitikiirus	H.264: 2048 Kbps-8192 Kbps; H.265: 768 Kbps-6400 Kbps
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	Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
<b>Disain</b>		Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Toote kuju *	Elektripirn	Huvipakkuva piirkonna (ROI) kodeerimine	✓
Kinnituse tüüp *	Lagi	<b>Audio</b>	
Toote värv *	Valge	Heli sisendkanalid	1 kanalid
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Audioväljundi kanalid	1 kanalid
IK-kood	IK10	Toetatud audioformaadid	G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.723, G.726, PCM
<b>Kaamera</b>		Signaal-müra suhe (SNR)	55 dB
Kaamera panoraamimise kontroll	✓	<b>Võrgustumine</b>	
Kaamera kalde kontroll	✓	Ethernet LAN *	✓
Minimaalne valgustus	0,0005 lx	Toetatud võrguprotokollid	TCP; FTP; RTMP; IPv6; Bonjour; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; TCP/IP; DDNS; UPnP; NFS; ICMP; UDP; IGMP; IP Filter; SMB; HTTP; SSL; DHCP; SMTP; SNMPv1/v2c/v3(MIB-2); Qos; RTSP; ARP
Rotatsiooni nurk	180°	WiFi *	✗
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	58.5 - 2.8°		
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	33.2 - 1.5°		
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	67.5 - 3.2°		
Kaldenurk	0 - 90°		
Kaldekiirus	250 °/s		
Kalde eelseadistatud kiirus	500 °/s		
Liikumisulatus	0 - 360°		

<b>Kaamera</b>		<b>Võrgustumine</b>	
Liikumiskiirus	350 °/s	Bluetooth *	✗
Üle liikumise eelseadistatud kiirus	500 °/s	Kasutajate arv	20 kasutaja(t)
Valge tasakaalustus	Automaatne, Hoonesisene, Manuaal, Naturaalne, Hooneväline, Sodium lamp, Street lamp	Voogedastuse meetod	Multiedastus, Üksikedastus
Kaamera katiku tüüp	Elektrooniline	<b>Salvesti</b>	
Kaamera katiku kiirus	1/1 - 1/30000 s	Sisesehitatud kõvaketas *	✗
Privaatsuse maskeerimisalade arv	24	Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash)
<b>Pildisensor</b>		Maksimaalne mälukaardi suurus	512 GB
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Sisemälu	512 MB
Progressiivne skaneerimine	✓	ROM-i maht	128 MB
Anduri tüüp *	CMOS	<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
<b>Objektiivi süsteem</b>		Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Optiline suum	25x	<b>Turvalisus</b>	
Digitaalne suum	16x	Video liikumisandur	✓
Läätsede arv *	1	Intelligentse videojälgimise (IVS) süsteemi funktsioonid	Mahajäetud objekt, Näotuvastus, Sissetung, Tripwire, Sõiduki tuvastamine
Märkamiskaugus	1655,2 m	Võrkude juurdepääsu säilitusseadmed (NAS)	✓
Jälgimiskaugus	653,8 m	<b>Juhtimisfunktsioonid</b>	
Äratundmiskaugus	331 m	Veebilehitseja	✓
Fookuskauguse ulatus	4.8 - 120 mm	Haldustarkvara	DMSS; DSS Pro
Automaatfookus	✓	<b>Võimsus</b>	
Fookus	Manuaal	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool)
Tuvastamiskaugus	165,5 m	DC-väljundpinge	24
Teravustamine	1.6 - 3.5	DC-väljundvool	2,5 A
Lähim teravustamiskaugus	1 m	<b>Töötingimused</b>	
<b>Õõvaatluse funktsioon</b>		Kasutamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
Õõnägemine *	✗	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
<b>Video</b>		<b>Süsteeminõuded</b>	
Maksimaalne resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	Android, iOS
Megapiksleid kokku *	2 MP	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Videopakkimise formaadid	H.264, H.264B, H.264H, H.265, H.265+	Laius	186,2 mm
		Kõrgus	253 mm
		Kaal	2,5 kg
		Pakendi kaal	4,5 kg
		<b>Pakendi sisu</b>	
		Kaamerate arv *	1
		Paigalduskomplekt	✓
		Paigaldusklambrid kaasa arvatud	✓



6923172547859

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