



Dahua Technology WizSense HDBW3541R-ZAS-27135-S2 turvakaamera Ülepea IP süsteemiga turvakaamera Hooneväline 2960 x 1668 pikslit Lagi/sein

Brand : Dahua Technology

Product family: WizSense

Product code: HDBW3541R-ZAS-27135-S2



Product name : HDBW3541R-ZAS-27135-S2

Dahua Technology WizSense HDBW3541R-ZAS-27135-S2. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi/sein, Toote värv: Must, Valge, Toote kuju: Ülepea. Rotatsiooni nurk: 355°, Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 114 - 32°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 58 - 17°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Fookuskauguse ulatus: 2.7 - 13.5 mm, Fookus: Motoriseeritud, Märkamiskaugus (lai): 64 m

Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Pildistabilisaator	✓
Toetatud paigutus *	Hooneväline	Bittide määra kontroll	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Bitikiirus	H.264: 3 kbps-8192 kbps H.265: 3 kbps-8192 kbps
Dünaamiline ulatus	120 dB	Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
Disain		Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Toote kuju *	Ülepea	Huvipakkuva piirkonna (ROI) kodeerimine	✓
Kinnituse tüüp *	Lagi/sein	Nutikas IR	✓
Toote värv *	Must, Valge	Audio	
Korpuse materjal	Metall	Heli sisendkanalid	1 kanalid
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Audioväljundi kanalid	1 kanalid
IK-kood	IK10	Signaal-müra suhe (SNR)	56 dB
Udukindel	✓	Sisseehitatud mikrofon	✓
Kaamera		Häälekoodekid	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726, PCM
Rotatsiooni nurk	355°	Võrgustumine	
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	114 - 32°	Ethernet LAN *	✓
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	58 - 17°	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	138 - 36°	Võrgustandardid	IEEE 802.3af
Kaldenurk	0 - 80°	Toetatud võrguprotokollid	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP;
Liikumisulatus	0 - 355°	WiFi *	✗
Valge tasakaalustus	Automaatne, Manuaal, Naturaalne, Hooneväline, Regional custom, Street lamp	Bluetooth *	✗
Kaamera katiku tüüp	Elektrooniline	Kasutajate arv	20 kasutaja(t)
Kaamera katiku kiirus	1/3 - 1/100000 s	Teenusekvaliteedi (QoS) tugi	✓
Reguleeritav katiku kiirus	Automaatne/manuaalne	Voogedastuse meetod	Multiedastus
Privaatsuse maskeerimisalade arv	4	Salvesti	
Pildisensor		Sisseehitatud kõvaketas *	✗
Andurite arv	1	Integreeritud kaardilugeja	✓
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash)
Progressiivne skaneerimine	✓	Maksimaalne mälukaardi suurus	256 GB
Anduri tüüp *	CMOS	Sisemälu	512 MB
ROM-i maht		ROM-i maht	128 MB
Objektiivi süsteem		Pesad & liidesed	
Läätsede arv *	1	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Fookuskauguse ulatus	2.7 - 13.5 mm	Turvalisus	
Fookus	Motoriseeritud	Sisendkanali häire	1
Minimaalne apertuuri suurus	1,5		
Märkamiskaugus (lai)	64 m		
Märkamiskaugus (tele)	210 m		
Jälgimiskaugus (lai)	25,6 m		
Jälgimiskaugus (tele)	84 m		

Objektiivisüsteem		Turvalisus	
Äratundmiskaugus (lai)	12,8 m	Väljundkanali häire	1
Äratundmiskaugus (tele)	42 m	Peegelrežiim	✓
Tuvastamiskaugus (lai)	6,4 m	Juhtimisfunktsioonid	
Tuvastamiskaugus (tele)	21 m	Veebipõhine haldus	✓
Lähim teravustamiskaugus	0,8 m	Veebilehitseja	✓
Öövaatluse funktsioon		Käitumise analüüs	Sissetungi tuvastamine
Öönägemine *	✓	Võimsus	
Öönägemise kaugus	40 m	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool), Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)
LED-i tüüp	IR	Võimsustarve (tüüpiline)	4 W
LED-valgustite arv	3	Elektritarbimine (max)	9,2 W
Video		Voolutarve (toide üle võrgu (PoE))	4,9 W
Maksimaalne resolutsioon *	2960 x 1668 pikslit	DC-väljundpinge	12
Megapiksleid kokku *	5 MP	Töötingimused	
Videopakkimise formaadid	H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG	Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
	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), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520, 2880 x 1620	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
Toetatud graafikaresolutsioonid		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Kaadriskiirus	30 fps	Süsteeminõuded	
Müravähendus	✓	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	Android, iOS
Müravähenduse tehnoloogia	3D müra vähendamine	Kaal ja mõõtmed	
Suurenduse reguleerimise tüüp	Automaatne	Kõrgus	122 mm
Privaatsuse kaitse	✓	Läbimõõt	9,4 cm
		Kaal	713 g
		Pakendi kaal	986 g
		Pakendi sisu	
		Kaamerate arv *	1



6923172542267

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