



Dahua Technology Lite HAC-HDW1231TLMQ-A-0280B turvakaamera Ülepea IP süsteemiga turvakaamera Hooneväline 1920 x 1080 pikslit Lagi/sein/post

Brand : Dahua Technology

Product family: Lite

Product code: HAC-
HDW1231TLMQ-A-0280B



Product name : HAC-
HDW1231TLMQ-A-0280B

Dahua Technology Lite HAC-HDW1231TLMQ-A-0280B. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi/sein/post, Toote värv: Valge, Toote kuju: Ülepea. Rotatsiooni nurk: 360°, Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 107°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 56°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"), Efektiivsete pikslite arv (HxV): 1920 x 1080 pikslit. Märkamiskaugus: 43,9 m, Jälgimiskaugus: 17,5 m, Äratundmiskaugus: 8,8 m



Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Toetatud graafikaresolutsioonid	960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080)
Toetatud paigutus *	Hooneväline	Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 1080p
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Kaadrisagedus	30 fps
Lai dunaamiline ulatus (WDR)	✓	Analoogsignaali vormingu süsteem	NTSC, PAL
Päeva-/öörežiim	✓	Müravähendus	✓
Disain		Müravähenduse tehnoloogia	3D müra vähendamine
Toote kuju *	Ülepea	Suurenduse reguleerimise tüüp	Automaatne/manuaalne
Kinnituse tüüp *	Lagi/sein/post	Privaatsuse kaitse	✓
Toote värv *	Valge	Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
Korpuse materjal	Metall, Plast	Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Nutikas IR	✓
Kaamera		Audio	
Kaamera panoraamimise kontroll	✓	Heli sisendkanalid	1 kanalid
Kaamera kalde kontroll	✓	Signaal-müra suhe (SNR)	65 dB
Rotatsiooni nurk	360°	Sisseehitatud mikrofon	✓
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	107°	Võrgustumine	
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	56°	Ethernet LAN *	✗
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	127°	WiFi *	✗
Kaldenurk	0 - 78°	Bluetooth *	✗
Liikumisulatus	0 - 360°	Salvesti	
Valge tasakaalustus	Automaatne	Sisseehitatud kõvaketas *	✗
Kaamera katiku tüüp	Elektroniline	Pesad & liidesed	
Pildisensor		BNC-väljundpordid	1
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	DC-pistik	✓
Anduri tüüp *	CMOS	Turvalisus	
Efektiivsete pikslite arv (HxV)	1920 x 1080 pikslit	Peegelrežiim	✓
Objektiivi süsteem		Võimsus	
Märkamiskaugus	43,9 m	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool)
Jälgimiskaugus	17,5 m	Elektritarbimine (max)	3,1 W
Äratundmiskaugus	8,8 m		
Maksimaalne apertuuri suurus	1,6		

Objektiivisüsteem		Võimsus	
Tuvastamiskaugus	4,4 m	DC-väljundpinge	12
Fikseeritud fookuskaugus	2,8 mm	Töötingimused	
Lähim teravustamiskaugus	0,7 m	Kasutamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
Video		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
Maksimaalne resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Kaal ja mõõtmed	
Megapiksleid kokku *	2 MP	Kõrgus	88,1 mm
		Läbimõõt	11 cm
		Kaal	280 g
		Pakendi kaal	450 g
		Pakendi sisu	
		Kaamerate arv *	1
		Juhend	✓



6923172506658

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