



Dahua Technology Cooper HAC-B2A21 Kuul IP süsteemiga turvakaamera Hoonesisene & hooneväline 1920 x 1080 pikslit Lagi/sein

Brand : Dahua Technology

Product family: Cooper

Product code: DH-HAC-B2A21-0360B



Product name : HAC-B2A21

Dahua Technology Cooper HAC-B2A21. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene & hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi/sein, Toote värv: Valge, Toote kuju: Kuul. Minimaalne valgustus: 0,004 lx, Vaatevälja (FOV) nurk: 82°, Rotatsiooni nurk: 360°. Anduri tüüp: CMOS, Efektiivsete pikslite arv (HxV): 1920 x 1080 pikslit. Märkamiskaugus: 60,9 m, Jälgimiskaugus: 24,3 m, Äratundmiskaugus: 12,2 m

Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Megapikslid kokku *	2 MP
Toetatud paigutus *	Hoonesisene & hooneväline	Toetatud videorežiimid	720p, 1080p
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Kaadrisagedus	30 fps
Lai dünaamiline ulatus (WDR)	✓	Analoogsignaali vormingu süsteem	NTSC, PAL
Päeva-/öörežiim	✓	Müravähendus	✓
Toetatud keeled	Multi	Müravähenduse tehnoloogia	2D-müravähendus
Sertifikaat	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)	Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
		Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
		Digitaalne lai dünaamiline vahemik (DWDR)	✓
		Nutikas IR	✓
Disain		Audio	
Toote kuju *	Kuul	Signaal-müra suhe (SNR)	65 dB
Kinnituse tüüp *	Lagi/sein	Võrgustumine	
Toote värv *	Valge	Ethernet LAN *	✗
Korpuse materjal	Metall	WiFi *	✗
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Bluetooth *	✗
Kaamera		Salvesti	
Minimaalne valgustus	0,004 lx	Sisseehitatud kõvaketas *	✗
Vaatevälja (FOV) nurk	82°	Pesad & liidesed	
Rotatsiooni nurk	360°	BNC-väljundpordid	1
Kaldenurk	0 - 90°	Võimsus	
Liikumisulatus	0 - 360°	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool)
Valge tasakaalustus	Automaatne	Elektritarbimine (max)	2,7 W
Kaamera katiku kiirus	1/100000 s	DC-väljundpinge	12
Pildisensor		Töötingimused	
Andurite arv	1	Kasutamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
Progressiivne skaneerimine	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
Anduri tüüp *	CMOS	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Efektiivsete pikslite arv (HxV)	1920 x 1080 pikslit	Kaal ja mõõtmed	
Objektiiv süsteem		Laius	157,6 mm
Läätsede arv *	1	Sügavus	70,1 mm
Märkamiskaugus	60,9 m	Kõrgus	70,1 mm
Jälgimiskaugus	24,3 m	Kaal	250 g
Äratundmiskaugus	12,2 m	Pakendi laius	182 mm
Objektiivi läbimõõt	3,6 mm	Pakendi sügavus	90 mm
Maksimaalne apertuuri suurus	2	Pakendi kõrgus	77 mm
Tuvastamiskaugus	6,1 m	Pakendi kaal	300 g
Tavaline fookusulatus	1 m		

Öövaatluse funktsioon

Öönägemine * ✓

Video

Maksimaalne resolutsioon * 1920 x 1080 pikslit

Pakendi sisu

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