



Dahua Technology HAC-HFW1200TL-A Kuul CCTV turvakaamera Hoonesisene & hooneväline 1920 x 1080 pikslit Lagi/sein



Brand : Dahua Technology

Product code: HAC-HFW1200TL-A-0360B

Product name : HAC-HFW1200TL-A

Dahua Technology HAC-HFW1200TL-A. Tüüp: CCTV turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene & hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi/sein, Toote värv: Valge, Toote kuju: Kuul. Rotatsiooni nurk: 360°, Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 87.5°, Kaldenurk: 0 - 90°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"), Efektiivsete pikslite arv (HxV): 1920 x 1080 pikslit. Fikseeritud fookuskaugus: 3,6 mm, Lähim teravustamiskaugus: 0,5 m

| Toimimine | | Öövaatluse funktsioon | |
|-------------------------------------|---|---|---------------------|
| Tüüp * | CCTV turvakaamera | LED-i tüüp | IR |
| Toetatud paigutus * | Hoonesisene & hooneväline | LED-valgustite arv | 2 |
| Ühenduvustehnoloogia * | Juhtmega ühendatud | Video | |
| Lai dünaamiline ulatus (WDR) | ✓ | Maksimaalne resolutsioon * | 1920 x 1080 pikslit |
| Päeva-/öörežiim | ✓ | Megapikseleid kokku * | 2 MP |
| Infrapuna (IR) filter | ✓ | Toetatud videorežiimid | 720p, 1080p |
| Toetatud keeled | Multi | Kaadrisagedus | 30 fps |
| Sertifikaat | CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1) | Analoogsignaali vormingu süsteem | NTSC, PAL |
| Disain | | Müravähendus | ✓ |
| Toote kuju * | Kuul | Suurenduse reguleerimise tüüp | Automaatne |
| Kinnituse tüüp * | Lagi/sein | Tagantvalgustuse kompenseerimine | ✓ |
| Toote värv * | Valge | Esiletõstmise kompensatsioon (HLC) | ✓ |
| Korpuse materjal | Alumiinium, Plast | Digitaalne lai dünaamiline vahemik (DWDR) | ✓ |
| Kaitseomadused | Tolmukindel, Veekindel | Nutikas IR | ✓ |
| Rahvusvahelise kaitse (IP) kood | IP67 | Audio | |
| Kaamera | | Signaal-müra suhe (SNR) | 65 dB |
| Kaamera panoraamimise kontroll | ✓ | Sisseehitatud mikrofoni | ✓ |
| Kaamera kalde kontroll | ✓ | Võrgustumine | |
| Rotatsiooni nurk | 360° | Ethernet LAN * | ✗ |
| Objektiivi vaatenurk, horisontaalne | 87.5° | WiFi * | ✗ |
| Kaldenurk | 0 - 90° | Bluetooth * | ✗ |
| Liikumisulatus | 0 - 360° | Salvesti | |
| Valge tasakaalustus | Automaatne, Manuaal | Sisseehitatud kõvaketas * | ✗ |
| Kaamera katiku tüüp | Elektrooniline | Pesad & liidesed | |
| Kaamera katiku kiirus | 1/30 - 1/100000 s | BNC-väljundpordid | 1 |
| Pildisensor | | Võimsus | |
| Andurite arv | 1 | Toiteallika tüüp * | DC (alalisvool) |
| Optilise sensori suurus | 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") | Elektritarbimine (max) | 5,3 W |
| Progressiivne skaneerimine | ✓ | DC-väljundpinge | 12 |
| Anduri tüüp * | CMOS | Töötingimused | |
| Efektiivsete pikslite arv (HxV) | 1920 x 1080 pikslit | Kasutamistemperatuur (T-T) | -40 - 60 °C |
| Objektiivi süsteem | | Hoiustamistemperatuur (T-T) | -40 - 60 °C |
| Läätsede arv * | 1 | Kaal ja mõõtmed | |
| Maksimaalne apertuuri suurus | 1,85 | Laius | 76,2 mm |
| Fikseeritud fookuskaugus | 3,6 mm | Sügavus | 198,9 mm |
| Lähim teravustamiskaugus | 0,5 m | Kõrgus | 80,2 mm |
| Öövaatluse funktsioon | | Kaal | 270 g |
| Öönägemine * | ✓ | Kaal (koos jalaga) | 400 g |
| Öönägemise kaugus | 80 m | | |

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: 20-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date