



Dahua Technology IPC-HDW5559T-ZE-IL Torn IP süsteemiga turvakaamera Hooneväline 2960 x 1668 pikslit Lagi/sein/post

Brand : Dahua Technology

Product code: IPC-HDW5559T-ZE-IL-27135

Product name : IPC-HDW5559T-ZE-IL

Dahua Technology IPC-HDW5559T-ZE-IL. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi/sein/post, Toote värv: Valge, Toote kuju: Torn. Minimaalne valgustus: 0,0005 lx, Rotatsiooni nurk: 360°, Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 110 - 32. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Fikseeritud fookuskaugus: 2,8 mm, Märkamiskaugus (lai): 65,4 m, Märkamiskaugus (tele): 202 m

Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Toetatud paigutus *	Hooneväline	Huvipakkuva piirkonna (ROI) kodeerimine	✓
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Nutikas IR	✓
Inimeste arvu tuvastamise funktsioon	✓	Audio	
Lai dünaamiline ulatus (WDR)	✓	Toetatud audioformaadid	G.711 A-law, G.711 µ-law, PCM, G.723, G.726
Päeva-/öörežiim	✓	Signaal-müra suhe (SNR)	56 dB
Sisesehitatud valgusti	✓	Sisesehitatud mikrofoni	✓
Dünaamiline ulatus	120 dB	Võrgustumine	
Sertifikaat	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU	Ethernet LAN *	✓
Disain		Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Toote kuju *	Torn	Võrgustandardid	IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Kinnituse tüüp *	Lagi/sein/post	Toetatud võrguprotokollid	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P; Auto Registration
Toote värv *	Valge	WiFi *	✗
Korpuse materjal	Metall	Bluetooth *	✗
Kaitseomadused	Tolmukindel, Veekindel	Kasutajate arv	20 kasutaja(t)
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Teenusekvaliteedi (QoS) tugi	✓
Kaamera		Voogedastuse meetod	Multiedastus
Kaamera panoraamimise kontroll	✓	Salvesti	
Kaamera kalde kontroll	✓	Sisesehitatud kõvaketas *	✗
Minimaalne valgustus	0,0005 lx	Integreeritud kaardilugeja	✓
Rotatsiooni nurk	360°	Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash)
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	110 - 32	Maksimaalne mälukaardi suurus	1 TB
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	57 - 18	ROM-i maht	4000 MB
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	134 - 37	RAMi maht	2000 MB
Kaldenurk	0 - 78°	Pesad & liidesed	
Liikumisulatus	0 - 360°	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Valge tasakaalustus	Automaatne, Naturaalne, Street lamp, Manuaal, Hooneväline, Regional custom	DC-pistik	✓
Kaamera katiku kiirus	1/3 - 1/100000 s	Turvalisus	
Pildisensor		Video liikumisandur	✓
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	HTTPS-krüpteerimine	✓
Progressiivne skaneerimine	✓	Intelligentse videojälgimise (IVS) süsteemi funktsioonid	Sissetung, Tripwire
Anduri tüüp *	CMOS	Peejelrežiim	✓
Objektiivi süsteem		Digitaalne vesimärk	✓
Maksimaalne apertuuri suurus	1,6		
Fikseeritud fookuskaugus	2,8 mm		
Märkamiskaugus (lai)	65,4 m		
Märkamiskaugus (tele)	202 m		

Objektiivisüsteem		Turvalisus	
Jälgimiskaugus (lai)	26,1 m	Inimeste ja sõidukite eraldusvõime	✓
Jälgimiskaugus (tele)	80,8 m	Võrkude juurdepääsu säilitusseadmed (NAS)	✓
Äratundmiskaugus (lai)	13,1 m	Võimsus	
Äratundmiskaugus (tele)	40,4 m	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool)
Tuvastamiskaugus (lai)	6,5 m	Võimsustarve (tüüpiline)	6,6 W
Tuvastamiskaugus (tele)	20,2 m	Elektritarbimine (max)	15,2 W
Lähim teravustamiskaugus	0,3 m	Voolutarve (toide üle võrgu (PoE))	15,9 W
Öövaatluse funktsioon		DC-väljundpinge	12
Öönägemine *	✓	Töötingimused	
Öönägemise kaugus	50 m	Kasutamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
LED-i tüüp	IR	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
Video		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Maksimaalne resolutsioon *	2960 x 1668 pikslit	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Megapiksleid kokku *	5 MP	Süsteeminõuded	
Videopakkimise formaadid	H.264, H.265, H.264H, H.264B, M-JPEG	Toetatud mobiilsed operatsioonisüsteemid	Android, iOS
Videosalvestus	✓	Kaal ja mõõtmed	
Kaardisagedus	30 fps	Läbimõõt	12,2 cm
Video voogesitus	✓	Pikkus	108,3 mm
Müravähendus	✓	Kaal	700 g
Müravähenduse tehnoloogia	3D müra vähendamine	Pakendi andmed	
Suurenduse reguleerimise tüüp	Automaatne/manuaalne	Pakendi kaal	960 g
Bittide määra kontroll	Konstantne bitikiirus (CBR), Muutuv bitikiirus (VBR)	Jätkusuutlikkus	
Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓	Vastavussertifikaadid	CE
		Pakendi sisu	
		Kaamerate arv *	1
		Juhend	✓
		Tehnilised andmed	
		Objektiivisüsteem	Muudetava fookusega

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.