



Dahua Technology ITC415-PW6M-IZ-GN Kuul IP süsteemiga turvakaamera Hoonesisene & hooneväline 2688 x 1520 pikslit Sein

Brand : Dahua Technology

Product code: DHI-ITC415-PW6M-IZ-GN

Product name : ITC415-PW6M-IZ-GN



Dahua Technology ITC415-PW6M-IZ-GN. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene & hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Sein, Toote värv: Valge, Toote kuju: Kuul. Minimaalne valgustus: 0,002 lx, Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 114.6 - 48.3°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 59.0 - 27.1°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8"), Efektiivsete pikslite arv (HxV): 2688 x 1520 pikslit. LED-i tüüp: IR

Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Müravähendus	✓
Toetatud paigutus *	Hoonesisene & hooneväline	Müravähenduse tehnoloogia	3D müra vähendamine
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Suurenduse reguleerimise tüüp	Automaatne
Lai dünaamiline ulatus (WDR)	✓	Bittide määra kontroll	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Alarmi sisend/väljund	✓	Bitikiirus	H.264B: 32 Kbps-32768 Kbps H.264M: 32 Kbps-32768 Kbps H.264H: 32 Kbps-32768 Kbps H.265: 32 Kbps-32768 Kbps MJPEG: 512 Kbps-65536 Kbps
Dünaamiline ulatus	96 dB		
Sertifikaat	CE, FCC, RoHS		
Disain		Audio	
Toote kuju *	Kuul	Heli sisendkanalid	1 kanalid
Kinnituse tüüp *	Sein	Audioväljundi kanalid	1 kanalid
Toote värv *	Valge		
Korpuse materjal	Metall, Plast	Võrgustumine	
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Ethernet LAN *	✓
Veekindel	✓	Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet
Kaamera		WiFi *	✗
Minimaalne valgustus	0,002 lx	Bluetooth *	✗
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	114.6 - 48.3°	Salvesti	
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	59.0 - 27.1°	Sisesehitatud kõvaketas *	✗
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	141.6 - 55.5°	Pesad & liidesed	
Valge tasakaalustus	Automaatne, Manuaal	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Kaamera katiku tüüp	Elektrooniline	RS-232 portide arv	1
Kaamera katiku kiirus	1/50 - 1/10000 s	RS-485 pordid	2
Reguleeritav katiku kiirus	Automaatne/manuaalne	Turvalisus	
Pildisensor		Sisendkanali häire	3
Andurite arv	1	Väljundkanali häire	3
Optilise sensori suurus	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")	Intelligentse videojälgimise (IVS) süsteemi funktsioonid	Sõiduki tuvastamine
Progressiivne skaneerimine	✓	Võimsus	
Anduri tüüp *	CMOS	Toiteallika tüüp *	Vahelduvvool, DC (alalisvool), Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)
Efektiivsete pikslite arv (HxV)	2688 x 1520 pikslit	AC-sisendpinge	24 V
Objektiivi süsteem		Võimsustarve (tüüpiline)	20 W
Läätsede arv *	1	DC-väljundpinge	12
Õoavaatluse funktsioon		Töötingimused	
Õnägumine *	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 65 °C
LED-i tüüp	IR	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
LED-valgustite arv	6	Kaal ja mõõtmed	
Video		Laius	124,3 mm
Maksimaalne resolutsioon *	2688 x 1520 pikslit	Sügavus	486,7 mm
Megapiksleid kokku *	4 MP		
Videopakkimise formaadid	H.264B, H.264H, H.264M, H.265, MJPEG		
Kaadrisedus	30 fps		

Video	
Analoogsignaali vormingu süsteem	NTSC, PAL
Kaal ja mõõtmed	
Kõrgus	185,5 mm
Kaal	1,9 kg
Pakendi kaal	3,3 kg
Pakendi tüüp	Karp
Pakendi sisu	
Kaamerate arv *	1
Juhend	✓
Tehnilised andmed	
Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Vastavussertifikaadid	CE, Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC), RoHS

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