



TP-Link VIGI C330(6MM) turvakaamera Kuul IP süsteemiga turvakaamera Hooneväline 2304 x 1296 pikslit Lagi/sein/post

Brand : TP-Link

Product family: VIGI

Product code: VIGI C330(6MM)

Product name : VIGI
C330(6MM)



TP-Link VIGI C330(6MM). Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi/sein/post, Toote värv: Valge, Toote kuju: Kuul. Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 55.1°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 30.2°, Objektiivi vaatenurk, diagonaalne: 64°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Objektiivi läbimõõt: 6 mm, Fikseeritud fookuskaugus: 4 mm



Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Pildikvaliteedi reguleerimine	Heledus, Kontrast, Peegel, Teravus, Värviküllastus
Toetatud paigutus *	Hooneväline	Privaatsuse kaitse	✓
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
Päeva-/öörežiim	✓	Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Sertifikaat	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	Digitaalne lai dünaamiline vahemik (DWDR)	✓
Disain		Nutikas IR	✓
Toote kuju *	Kuul	Audio	
Kinnituse tüüp *	Lagi/sein/post	Sisesehitatud mikrofon	✓
Toote värv *	Valge	Võrgustumine	
Korpuse materjal	Plast	Ethernet LAN *	✓
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Kaamera		Toetatud võrguprotokollid	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	55.1°	WiFi *	✗
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	30.2°	Bluetooth *	✗
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	64°	Salvesti	
Pildisensor		Sisesehitatud kõvaketas *	✗
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Turvalisus	
Progressiivne skaneerimine	✓	Salasõna kaitse	✓
Anduri tüüp *	CMOS	Video liikumisandur	✓
Objektiivi süsteem		IP-aadresside filtreerimine	✓
Objektiivi läbimõõt	6 mm	HTTPS-krüpteerimine	✓
Maksimaalne apertuuri suurus	1,6	Peegelrežiim	✓
Fikseeritud fookuskaugus	4 mm	Parooli lähtestamine e-posti teel	✓
Öövaatluse funktsioon		Inimeste ja sõidukite eraldusvõime	✓
Öönägemine *	✓	Võimsus	
Öönägemise kaugus	30 m	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool), Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)
LED-i tüüp	IR	Elektritarbimine (max)	5,4 W
Video			
Maksimaalne resolutsioon *	2304 x 1296 pikslit		
Megapiksleid kokku *	3 MP		

Video		Võimsus	
Videopakkimise formaadid	H.265+, H.264, H.264+, H.265	DC-väljundpinge	12
Toetatud graafikaresolutsioonid	704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 320 x 240, 2048 x 1280, 2304 x 1296, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)	Töötingimused	
Video voogesitus	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
Müravähendus	✓	Kaal ja mõõtmed	
Müravähenduse tehnoloogia	3D müra vähendamine	Laius	78 mm
		Sügavus	70 mm
		Kõrgus	174 mm
		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