



TP-Link VIGI C230(2.8mm) Ülepea IP süsteemiga turvakaamera Hoonesisene & hooneväline 2304 x 1296 pikslit Lagi

Brand : TP-Link

Product family: VIGI

Product code: VIGI
C230(2.8MM)

Product name : VIGI
C230(2.8mm)

TP-Link VIGI C230(2.8mm). Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene & hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi, Toote värv: Valge, Toote kuju: Ülepea. Rotatsiooni nurk: 360°, Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 107.5°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 57.2°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Fikseeritud fookuskaugus: 2,8 mm



Toimimine		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Müravähendus	✓
Toetatud paigutus *	Hoonesisene & hooneväline	Müravähenduse tehnoloogia	3D müra vähendamine
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Pildikvaliteedi reguleerimine	Heledus, Kontrast, Peegel, Värviküllastus, Teravus
Päeva-/öörežiim	✓	Privaatsuse kaitse	✓
Disain		Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
Toote kuju *	Ülepea	Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Kinnituse tüüp *	Lagi	Digitaalne lai dünaamiline vahemik (DWDR)	✓
Toote värv *	Valge	Nutikas IR	✓
Korpuse materjal	Plast	Audio	
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Sisesehitatud mikrofon	✓
IK-kood	IK10	Võrgustumine	
Kaamera		Ethernet LAN *	✓
Kaamera panoraamimise kontroll	✓	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Kaamera kalde kontroll	✓	Toetatud võrguprotokollid	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Rotatsiooni nurk	360°	WiFi *	✗
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	107.5°	Bluetooth *	✗
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	57.2°	Salvesti	
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	128.7°	Sisesehitatud kõvaketas *	✗
Kaldenurk	0 - 85°	Turvalisus	
Liikumisulatus	0 - 360°	Salasõna kaitse	✓
Pildisensor		Video liikumisandur	✓
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Aktiivne omavoli alarm	✓
Anduri tüüp *	CMOS	IP-aadresside filtreerimine	✓
Objektiivi süsteem		HTTPS-krüpteerimine	✓
Fikseeritud fookuskaugus	2,8 mm	Peegelrežiim	✓
Õõvaatluse funktsioon		Parooli lähtestamine e-posti teel	✓
Õõnägumine *	✓		
Õõnägumise kaugus	30 m		
LED-i tüüp	IR		
LED-valgustite arv	1		

Öövaatluse funktsioon		Võimsus	
Infrapuna lainepikkus	850 nm	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool)
Video		Elektritarbimine (max)	4,7 W
Maksimaalne resolutsioon *	2304 x 1296 pikslit	DC-väljundpinge	12
Megapiksleid kokku *	3 MP	Töötingimused	
Videopakkimise formaadid	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
Toetatud graafikaresolutsioonid	320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296	Kaal ja mõõtmed	
Video voogesitus	✓	Laius	115 mm
		Sügavus	86 mm
		Kõrgus	115 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