



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

Brand : TP-Link

Product code: VIGI C230(4MM)

Product name : VIGI C230

TP-Link VIGI C230. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene & hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi, Toote värv: Valge, Toote kuju: Ülepea. Minimaalne valgustus: 0,005 lx, Objektiivi vaatenurk, horisontaalne: 89.1°, Objektiivi vaatenurk, vertikaalne: 45.1°. Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Objektiivi läbimõõt: 4 mm



Toimimine		Öövaatluse funktsioon	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	LED-i tüüp	IR
Toetatud paigutus *	Hoonesisene & hooneväline	Infrapuna lainepikkus	850 nm
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Video	
Lai dunaamiline ulatus (WDR)	✓	Maksimaalne resolutsioon *	2304 x 1296 pikslit
Päeva-/öörežiim	✓	Megapiksleid kokku *	3 MP
Sertifikaat	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	Videopakkimise formaadid	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Disain		Video voogesitus	✓
Toote kuju *	Ülepea	Müravähendus	✓
Kinnituse tüüp *	Lagi	Müravähenduse tehnoloogia	3D müra vähendamine
Toote värv *	Valge	Pildikvaliteedi reguleerimine	Heledus, Kontrast, Peegel, Värviküllastus
Korpuse materjal	Plast	Privaatsuse kaitse	✓
Kaitseomadused	Veekindel	Bitikiirus	64 Kbps to 4 Mbps
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP67	Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
IK-kood	IK10	Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Kaamera		Nutikas IR	✓
Kaamera panoraamimise kontroll	✓	Võrgustumine	
Minimaalne valgustus	0,005 lx	Ethernet LAN *	✓
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	89.1°	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	45.1°	Võrgustandardid	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	106.9°	Toetatud võrguprotokollid	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Liikumisulatus	0 - 360°	Salvesti	
Pildisensor		Sisseehitatud kõvaketas *	✗
Andurite arv	1	Turvalisus	
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Salasõna kaitse	✓
Progressiivne skaneerimine	✓	Peegelrežiim	✓
Anduri tüüp *	CMOS	Parooli lähtestamine e-posti teel	✓
Panoraamkaamera		Digest autentimine	✓
Digitaalne lai dunaamiline ulatus (DWDR) (panoraamkaamera)	✓		
Objektiivi süsteem			
Läätsede arv *	1		

Objektiivisüsteem		Võimsus	
Objektiiviläbimõõt	4 mm	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool), Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)
Maksimaalne apertuuri suurus	1,6	DC-väljundpinge	12
Öövaatluse funktsioon		Töötingimused	
Öönägemine *	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
Öönägemise kaugus	30 m	Kaal ja mõõtmed	
Mustvalge öise nähtavuse kaugus	30 m	Laius	115 mm
		Sügavus	86 mm
		Kõrgus	115 mm
		Funktsioonid	
		Baassündmus	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception (Illegal Login)
		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: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date