



## TP-Link VIGI C430 Ülepea IP süsteemiga turvakaamera Hoonesisene & hooneväline 2304 x 1296 pikslit Lagi

Brand : TP-Link

Product code: VIGI C430(4MM)

Product name : VIGI C430

TP-Link VIGI C430. Tüüp: IP süsteemiga turvakaamera, Toetatud paigutus: Hoonesisene & hooneväline, Ühenduvustehnoloogia: Juhtmega ühendatud. Kinnituse tüüp: Lagi, Toote värv: Must, 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		Video	
Tüüp *	IP süsteemiga turvakaamera	Müravähendus	✓
Toetatud paigutus *	Hoonesisene & hooneväline	Müravähenduse tehnoloogia	3D müra vähendamine
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Pildikvaliteedi reguleerimine	Heledus, Kontrast, Teravus
Lai dunaamiline ulatus (WDR)	✓	Privaatsuse kaitse	✓
Päeva-/öörežiim	✓	Bitikiirus	64 Kbps to 4 Mbps
Sertifikaat	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	Tagantvalgustuse kompenseerimine	✓
Disain		Esiletõstmise kompensatsioon (HLC)	✓
Toote kuju *	Ülepea	Nutikas IR	✓
Kinnituse tüüp *	Lagi	Võrgustumine	
Toote värv *	Must, Valge	Ethernet LAN *	✓
Korpuse materjal	Plast	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Kaamera		Võrgustandardid	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Minimaalne valgustus	0,005 lx	Toetatud võrguprotokollid	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Objektiivi vaatenurk, horisontaalne	89.1°	Salvesti	
Objektiivi vaatenurk, vertikaalne	45.1°	Sisesehitatud kõvaketas *	✗
Objektiivi vaatenurk, diagonaalne	106.9°	Turvalisus	
Pildisensor		Salasõna kaitse	✓
Andurite arv	1	IP-aadresside filtreerimine	✓
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	HTTPS-krüpteerimine	✓
Progressiivne skaneerimine	✓	Peegelrežiim	✓
Anduri tüüp *	CMOS	Parooli lähtestamine e-posti teel	✓
Panoraamkaamera		Digest autentimine	✓
Digitaalne lai dunaamiline ulatus (DWDR) (panoraamkaamera)	✓	Juhtimisfunktsioonid	
Objektiivi süsteem		Veebilehitseja	✓
Läätsede arv *	1	Käitumise analüüs	Sissetungi tuvastamine, Joone ületamise tuvastamine
Objektiivi läbimõõt	4 mm	Võimsus	
Maksimaalne apertuuri suurus	1,6	Toiteallika tüüp *	DC (alalisvool), Internet elektrivõrgu kaudu (PoE)
Õvaatluse funktsioon			
Õnägamine *	✓		

<b>Öövaatluse funktsioon</b>		<b>Võimsus</b>	
Öönägemise kaugus	30 m	DC-väljundpinge	12
LED-i tüüp	IR	<b>Töötingimused</b>	
<b>Video</b>		Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
Maksimaalne resolutsioon *	2304 x 1296 pikslit	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Megapiksleid kokku *	3 MP	Laius	123 mm
Videopakkimise formaadid	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Sügavus	83 mm
Kaadrisedus	30 fps	Kõrgus	123 mm
Video voogesitus	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
		Kaamerate arv *	1
		Paigalduskomplekt	✓

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