

## TP-Link VIGI C540V turvakamera IP-turvakamera Sisätila ja ulkotila 2560 x 1440 pikseliä Katto

**Tuotemerkki :** TP-Link

**Tuoteperhe:** VIGI

**Tuotekoodi:** VIGI C540V

**Tuotteen nimi :** VIGI C540V

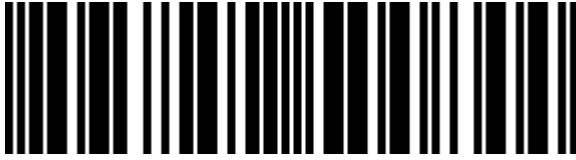


TP-Link VIGI C540V. Malli: IP-turvakamera, Tuettu sijoitus: Sisätila ja ulkotila, Yhteysteknologia: Langallinen. Kiinnitystyyppi: Katto, Tuotteen väri: Valkoinen, musta, Kotelon materiaali: Muovi. Objektiivin kuvakulma, vaakasuora: 84°, Objektiivin kuvakulma, pystysuora: 46°, Objektiivin kuvakulma, kulmittain: 100°. Anturin tyyppi: CMOS, Optisen sensorin koko: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Digitaalinen zoomaus: 3x, Polttovälialue: 4 - 12 mm

Suorituskyky		Video	
Malli *	IP-turvakamera	Enimmäiserottelutarkkuus *	2560 x 1440 pikseliä
Tuettu sijoitus *	Sisätila ja ulkotila	Megapikseleitä yhteensä *	4 MP
Yhteysteknologia *	Langallinen	Tuetut videomuodot	H.264, H.264+, H.265, H.265+
PTZ-hallinta	✓	Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440
Sertifiointi	CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC	Tuetut videomoodit	720p, 1080p, 1440p
Suunnittelu		Videon tallennus	✓
Kiinnitystyyppi *	Katto	Kuvataajuus	30 fps
Tuotteen väri *	Valkoinen, musta	Bittinopeuden hallinta	Vakiobittinopeus, Vaihteleva bittinopeus (VBR)
Kotelon materiaali	Muovi	Siirtonopeus	256 Kbps - 4 Mbps
International Protection (IP)-koodi	IP66	Verkko	
Kamera		Ethernet LAN *	✓
Panoraamakameran hallinta	✓	Ethernet-liitännän tyyppi	Nopea Ethernet
Kamerakallistuksen hallinta	✓	Wi-Fi *	✗
Objektiivin kuvakulma, vaakasuora	84°	Bluetooth *	✗
Objektiivin kuvakulma, pystysuora	46°	Tallennusväline	
Objektiivin kuvakulma, kulmittain	100°	Sisäinen HDD *	✗
Kallistuskulma	0 - 120°	Integroitu kortinlukija	✓
Kallistusnopeus	40 °/s	Yhteensopivat muistikortit	MicroSD (TransFlash)
Kiertoalue	0 - 332°	Suurin muistikortin koko	256 GB
Kiertonopeus	55 °/s	Liitettävyyden	
Kuvatunnistin		Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Sensorien lukumäärä	1	Virranhallinta	
Optisen sensorin koko	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Virtalähteen malli *	PoE
Anturin tyyppi *	CMOS	Virrankulutus	2,9 W
Linssijärjestelmä		Tehonkulutus (maks.)	14 W
Zoomaus-ominaisuus	✓	DC-ulostulon jännite	12
Digitaalinen zoomaus	3x	Ympäristöolosuhteet	
Linssien lukumäärä *	1	Käyttölämpötila (T-T)	-30 - 60 °C
Polttovälialue	4 - 12 mm	Varastointilämpötila	-40 - 60 °C
Aukon maksimikoko	1,6	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
Pimeänäkö		Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Yönäkö *	✓	Paino ja mitat	
Night vision-etäisyys	30 m	Tuotteen leveys	136 mm
LED-malli	IR	Tuotteen syvyys	139 mm
Valaistus-LEDien määrä	1	Tuotteen korkeus	107 mm
Infrapuna-aallonpituus	850 nm	Paino	430 g
		Pakkauksen paino	660 g
		Pakkaustyyppi	Laatikko

### Pakkauksen sisältö

Kameroiden lukumäärä *	1
Käyttöopas	✓



4895252500844



4895252500837

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.