

# TP-Link VIGI C340-W Box IP-Sicherheitskamera Outdoor 2560 x 1440 Pixel Decke/Wand



**Marke :** TP-Link

**Artikel-Code:** VIGI C340-W(4MM)

**Produktname :** VIGI C340-W

TP-Link VIGI C340-W. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Outdoor, Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos. Befestigungstyp: Decke/Wand, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Box. Betrachtungswinkel (horizontal): 79°, Betrachtungswinkel (vertikal): 43°, Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal: 93°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Nachtsichtdistanz: 30 m

Leistungen		Video	
Typ *	IP-Sicherheitskamera	Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Unterstützung von Positionierung *	Outdoor	Unterstützte Grafik-Auflösungen	1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440
Übertragungstechnik *	Verkabelt & Kabellos	Unterstützte Video-Modi	1080p, 1440p
Zertifizierung	CE, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, NTRA, KC	Videoaufnahme	✓
<b>Design</b>		Videostreaming	✓
Formfaktor *	Box	Geräuschunterdrückung	✓
Befestigungstyp *	Decke/Wand	Geräuschunterdrückungstechnologie	3D-Rauschunterdrückung
Produktfarbe *	Weiß	Bildqualitätsanpassung	Helligkeit, Kontrast, Spiegel
LED-Anzeigen	✓	<b>Netzwerk</b>	
Gehäusematerial	Kunststoff	Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✓
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66	Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Wetterfest	✓	Netzstandard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
<b>Kamera</b>		WLAN *	✓
Betrachtungswinkel (horizontal)	79°	WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Betrachtungswinkel (vertikal)	43°	Wi-Fi Datenrate (max)	150 Mbit/s
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	93°	Bluetooth *	✗
<b>Bildsensor</b>		<b>Speichermedium</b>	
Anzahl der Sensoren	1	Eingebaute HDD *	✗
Größe des Bildsensors	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Integrierter Kartenleser	✓
Sensor-Typ *	CMOS	Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
<b>Panoramakamera</b>		<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Dynamischer Bereich digitale Weite (DWDR) (Panoramakamera)	✓	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
<b>Objektiv</b>		<b>Leistung</b>	
Fester Fokus	✓	Energiequelle *	Gleichstrom
Maximale Blendenzahl	1,6	<b>Betriebsbedingungen</b>	
<b>Nachtsicht</b>		Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Nachtsicht *	✓	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Nachtsichtdistanz	30 m	Breite	70,6 mm
<b>Video</b>		Tiefe	173,4 mm
Maximale Auflösung *	2560 x 1440 Pixel	Höhe	80 mm
Megapixel insgesamt *	4 MP	Gewicht	195 g
		<b>Lieferumfang</b>	
		Anzahl der Kameras *	1
		Betriebsanleitung	✓



4897098683675

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: 01-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date