

# TP-Link VIGI C450 Kuppel IP-Sicherheitskamera Indoor 2880 x 1620 Pixel Zimmerdecke

**Marke :** TP-Link

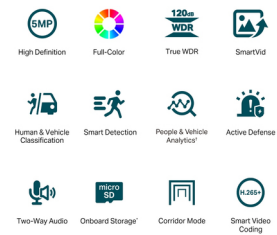
**Produktfamilie:** VIGI

**Artikel-Code:** VIGI C450(4MM)

**Produktname :** VIGI C450



TP-Link VIGI C450. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Indoor, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Zimmerdecke, Produktfarbe: Schwarz, Weiß, Formfaktor: Kuppel. Mindestbeleuchtung: 0,005 Lux, Blickwinkel (FOV): 107°, Betrachtungswinkel (horizontal): 90°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Abstandsfeststellung: 80 m, Abstandsbeobachtung: 33 m, Abstandserkennung: 16 m



Leistungen		Video	
Typ *	IP-Sicherheitskamera	Unterstützte Video-Modi	720p, 1080p, 2560p, 2880p
Unterstützung von Positionierung *	Indoor	Videoaufnahme	✓
Übertragungstechnik *	Kabelgebunden	Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Tag/ Nachtmodus	✓	Videostreaming	✓
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	✓	Bitratenkontrolle	Variable Bitrate (VBR)
Dynamischer Bereich	120 dB	Übertragungsgeschwindigkeit	256 Kbps - 6 Mbps
Zertifizierung	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC	Audio	
Design		Samplerate	8 kHz
Formfaktor *	Kuppel	Rauschverhältnis (SNR)	52 dB
Befestigungstyp *	Zimmerdecke	Eingebautes Mikrofon	✓
Produktfarbe *	Schwarz, Weiß	Sprachcodec	G.711
Gehäusematerial	Kunststoff	Netzwerk	
Kamera		Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✓
Mindestbeleuchtung	0,005 Lux	Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Blickwinkel (FOV)	107°	Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Betrachtungswinkel (horizontal)	90°	WLAN *	✗
Betrachtungswinkel (vertikal)	48°	Bluetooth *	✗
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	107°	Speichermedium	
Neigungswinkelbereich	0 - 85°	Eingebaute HDD *	✗
Schwenkbereich	0 - 360°	Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Kamera Verschlusszeit	1/3 - 1/10000 s	Max. Speicherkartengröße	256 GB
Bildsensor		Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl der Sensoren	1	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓
Sensor-Typ *	CMOS	Management-Funktionen	
Objektiv		Reset-Knopf	✓
Anzahl der Linsen *	1	Leistung	
Abstandsfeststellung	80 m	Energiequelle *	Gleichstrom
Abstandsbeobachtung	33 m		
Abstandserkennung	16 m		

<b>Objektiv</b>		<b>Leistung</b>	
Maximale Blendenzahl	1,6	Stromverbrauch (max.)	9 W
Abstandsermittlung	8 m	<b>Betriebsbedingungen</b>	
Feste Brennweite	4 mm	Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
<b>Nachtsicht</b>		Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Nachtsicht *	✓	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Nachtsichtdistanz	30 m	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Infrarot-Wellenlänge	850 nm	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
<b>Video</b>		Höhe	84 mm
Maximale Auflösung *	2880 x 1620 Pixel	Durchmesser	12,3 cm
Megapixel insgesamt *	5 MP	Gewicht	240 g
Unterstützte Videoformate	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Paketgewicht	400 g
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620	Verpackungsart	Box
		<b>Lieferumfang</b>	
		Anzahl der Kameras *	1



4895252503029

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