

# TP-Link VIGI C385 Bullet IP-Sicherheitskamera Draußen 3840 x 2160 Pixel Wand

**Marke :** TP-Link

**Produktfamilie:** VIGI

**Artikel-Code:** VIGI C385(2.8MM)

**Produktname :** C385



TP-Link VIGI C385. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Draußen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Wand, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Bullet. Mindestbeleuchtung: 0,005 Lux, Drehungswinkel: 360°, Betrachtungswinkel (horizontal): 111.4°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Abstandsfeststellung: 85 m, Abstandsbeobachtung: 35 m, Abstandserkennung: 17 m



Leistungen		Video	
Typ *	IP-Sicherheitskamera	Bildqualitätsanpassung	Helligkeit, Kontrast, Spiegel, Farbsättigung, Schärfe
Unterstützte Positionierung *	Draußen	Datenschutz-Maskierung	✓
Übertragungstechnik *	Kabelgebunden	Bitratenkontrolle	Konstante Bitrate (CBR), Variable Bitrate (VBR)
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Übertragungsgeschwindigkeit	64 Kbps
Tag/ Nachtmodus	✓	Gegenlichtkompensation	✓
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	✓	Highlight-Kompensation (HLC)	✓
Eingebautes Licht	✓	Region of Interest-(ROI)-Kodierung	✓
Dynamischer Bereich	120 dB	Smart-IR	✓
Zertifizierung	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC		
Design		Audio	
Formfaktor *	Bullet	Eingebaute Lautsprecher	✓
Befestigungstyp *	Wand	Audio-System	2-Wege
Produktfarbe *	Weiß	Samplerate	8 kHz
Gehäusematerial	Metall	Rauschverhältnis (SNR)	52 dB
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67	Eingebautes Mikrofon	✓
Kamera		Netzwerk	
Mindestbeleuchtung	0,005 Lux	Ethernet/LAN *	✓
Drehungswinkel	360°	Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Betrachtungswinkel (horizontal)	111.4°	Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Betrachtungswinkel (vertikal)	58.8°	WLAN *	✗
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	134°	Bluetooth *	✗
Neigungswinkelbereich	0 - 90°	Live-View	✓
Schwenkbereich	0 - 360°	Anzahl der gleichzeitigen Live-View-Kanäle	3 Kanäle
Kamera Verschlusszeit	1/3 to 1/10000		
Anzahl der Bereiche zur Verdeckung der Privatsphäre	4		
Bildsensor		Speichermedium	
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Eingebaute HDD *	✗
Vollbildverfahren	✓	Integrierter Kartenleser	✓
Sensor-Typ *	CMOS	Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
		Max. Speicherkartengröße	256 GB

<b>Objektiv</b>		<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl der Linsen *	1	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Abstandsfeststellung	85 m	Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓
Abstandsbeobachtung	35 m	<b>Sicherheit</b>	
Abstandserkennung	17 m	Passwortschutz	✓
Maximale Blendenzahl	1,6	Video-Bewegungsmelder	✓
Abstandsermittlung	8 m	IP-Adressen Filter	✓
Feste Brennweite	2,8 mm	HTTPS-Verschlüsselung	✓
<b>Nachtsicht</b>		<b>Management-Funktionen</b>	
Nachtsicht *	✓	Webbrowser	✓
Nachtsichtdistanz	30 m	<b>Energie</b>	
LED Typ	IR/Weiß	Energiequelle *	Gleichstrom, PoE
Anzahl der Beleuchtungs-LEDs	2	Stromverbrauch (max.)	11,5 W
Infrarot-Wellenlänge	850 nm	DC-Ausgang Volt	12
<b>Video</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	
Maximale Auflösung *	3840 x 2160 Pixel	Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Megapixel insgesamt *	8 MP	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 3840 x 2160	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	25 fps	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Videostreaming	✓	Breite	184 mm
Geräuschunterdrückung	✓	Höhe	74 mm
Geräuschunterdrückungstechnologie	3D-Rauschunterdrückung	Länge (mm)	74 mm
		Gewicht	525 g
		<b>Lieferumfang</b>	
		Anzahl der Kameras *	1



4895252502428

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: 28-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date