



## TP-Link VIGI C485 Turret IP-Sicherheitskamera Draußen 3840 x 2160 Pixel Zimmerdecke

Marke : TP-Link

Produktfamilie: VIGI

Artikel-Code: VIGIC485\_4MM

Produktname : C485

TP-Link VIGI C485. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Draußen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Zimmerdecke, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Turret. Mindestbeleuchtung: 0,005 Lux, Drehungswinkel: 360°, Betrachtungswinkel (horizontal): 91.5°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Abstandsfeststellung: 107 m, Abstandsbeobachtung: 44 m, Abstandserkennung: 21 m



Leistungen		Video	
Typ *	IP-Sicherheitskamera	Bitratenkontrolle	Konstante Bitrate (CBR), Variable Bitrate (VBR)
Unterstützte Positionierung *	Draußen	Gegenlichtkompensation	✓
Übertragungstechnik *	Kabelgebunden	Highlight-Kompensation (HLC)	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Region of Interest-(ROI)-Kodierung	✓
Tag/ Nachtmodus	✓	Smart-IR	✓
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	✓		
Eingebautes Licht	✓		
Dynamischer Bereich	120 dB		
Design		Audio	
Formfaktor *	Turret	Eingebaute Lautsprecher	✓
Befestigungstyp *	Zimmerdecke	Audio-System	2-Wege
Produktfarbe *	Weiß	Unterstützte Audioformate	G.711
Gehäusematerial	Metall	Samplerate	8 kHz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67	Rauschverhältnis (SNR)	52 dB
		Eingebautes Mikrofon	✓
Kamera		Netzwerk	
Mindestbeleuchtung	0,005 Lux	Ethernet/LAN *	✓
Drehungswinkel	360°	Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Betrachtungswinkel (horizontal)	91.5°	WLAN *	✗
Betrachtungswinkel (vertikal)	46.1°	Bluetooth *	✗
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	109.6°	Live-View	✓
Neigungswinkelbereich	0 - 85°		
Schwenkbereich	0 - 360°	Speichermedium	
Kamera Verschlusszeit	1/3 to 1/10000	Eingebaute HDD *	✗
Anzahl der Bereiche zur Verdeckung der Privatsphäre	4	Integrierter Kartenleser	✓
		Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Bildsensor		Max. Speicherkartengröße	512 GB
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Anschlüsse und Schnittstellen	
Vollbildverfahren	✓	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Sensor-Typ *	CMOS	Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓

<b>Objektiv</b>		<b>Sicherheit</b>	
Anzahl der Linsen *	1	Passwortschutz	✓
Abstandsfeststellung	107 m	Video-Bewegungsmelder	✓
Abstandsbeobachtung	44 m	IP-Adressen Filter	✓
Abstandserkennung	21 m	HTTPS-Verschlüsselung	✓
Maximale Blendenzahl	1,6	Klassifizierung von menschlichen und Fahrzeugzielen	✓
Abstandsermittlung	11 m	<b>Management-Funktionen</b>	
Feste Brennweite	4 mm	Reset-Knopf	✓
<b>Nachtsicht</b>		<b>Energie</b>	
Nachtsicht *	✓	Energiequelle *	Gleichstrom, PoE
Nachtsichtdistanz	30 m	Stromverbrauch (max.)	11,5 W
LED Typ	IR/Weiß	Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	12,5 W
Anzahl der Beleuchtungs-LEDs	4	DC-Ausgang Volt	12
Infrarot-Wellenlänge	850 nm	<b>Betriebsbedingungen</b>	
<b>Video</b>		Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Maximale Auflösung *	3840 x 2160 Pixel	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Megapixel insgesamt *	8 MP	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	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	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	25 fps	Breite	111 mm
Videostreaming	✓	Tiefe	111 mm
Geräuschunterdrückung	✓	Höhe	83,7 mm
Geräuschunterdrückungstechnologie	3D-Rauschunterdrückung	Gewicht	480 g
Bildqualitätsanpassung	Helligkeit, Kontrast, Spiegel, Farbsättigung, Schärfe	<b>Lieferumfang</b>	
Datenschutz-Maskierung	✓	Anzahl der Kameras *	1
		Montageset	✓
		Wasserdichter Stecker	✓



4895252502442

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