

# TP-Link VIGI C345 Bullet IP-Sicherheitskamera Draußen 2688 x 1520 Pixel Wand

**Marke :** TP-Link

**Produktfamilie:** VIGI

**Artikel-Code:** VIGIC345\_2.8MM

**Produktname :** C345



TP-Link VIGI C345. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Draußen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Wand, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Bullet. Mindestbeleuchtung: 0,005 Lux, Drehungswinkel: 360°, Betrachtungswinkel (horizontal): 100°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Abstandsfeststellung: 64 m, Abstandsbeobachtung: 27 m, Abstandserkennung: 13 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	✓	<b>Audio</b>	
Eingebautes Licht	✓	Eingebaute Lautsprecher	✓
Dynamischer Bereich	120 dB	Audio-System	2-Wege
Zertifizierung	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC	Rauschverhältnis (SNR)	52 dB
<b>Design</b>		Eingebautes Mikrofon	✓
Formfaktor *	Bullet	<b>Netzwerk</b>	
Befestigungstyp *	Wand	Ethernet/LAN *	✓
Produktfarbe *	Weiß	Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Gehäusematerial	Metall	Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67	WLAN *	✗
<b>Kamera</b>		Bluetooth *	✗
Mindestbeleuchtung	0,005 Lux	Live-View	✓
Drehungswinkel	360°	<b>Speichermedium</b>	
Betrachtungswinkel (horizontal)	100°	Eingebaute HDD *	✗
Betrachtungswinkel (vertikal)	54°	Integrierter Kartenleser	✓
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	118°	Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Neigungswinkelbereich	0 - 90°	Max. Speicherkartengröße	512 GB
Schwenkbereich	0 - 360°	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Kamera Verschlusszeit	1/3 to 1/10000 s	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl der Bereiche zur Verdeckung der Privatsphäre	4	Gleichstrom-Anschluss (DC)	✓
<b>Bildsensor</b>		<b>Sicherheit</b>	
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Passwortschutz	✓
Vollbildverfahren	✓		
Sensor-Typ *	CMOS		

<b>Objektiv</b>		<b>Sicherheit</b>	
Anzahl der Linsen *	1	Video-Bewegungsmelder	✓
Abstandsfeststellung	64 m	IP-Adressen Filter	✓
Abstandsbeobachtung	27 m	Spiegel	✓
Abstandserkennung	13 m	Klassifizierung von menschlichen und Fahrzeugzielen	✓
Maximale Blendenzahl	1,6	Digest-Authentifizierung	✓
Abstandsermittlung	6 m		
Feste Brennweite	2,8 mm		
<b>Nachtsicht</b>		<b>Management-Funktionen</b>	
Nachtsicht *	✓	Reset-Knopf	✓
Nachtsichtdistanz	30 m		
LED Typ	IR/Weiß	<b>Energie</b>	
Anzahl der Beleuchtungs-LEDs	2	Energiequelle *	Gleichstrom, PoE
Infrarot-Wellenlänge	850 nm	Stromverbrauch (max.)	9,7 W
		Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	10,7 W
		DC-Ausgang Volt	12
<b>Video</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	
Maximale Auflösung *	2688 x 1520 Pixel	Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Megapixel insgesamt *	4 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	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps		
Geräuschunterdrückung	✓	<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Geräuschunterdrückungstechnologie	3D-Rauschunterdrückung	Breite	184 mm
Datenschutz-Maskierung	✓	Tiefe	74 mm
		Höhe	74 mm
		Gewicht	525 g
		<b>Lieferumfang</b>	
		Anzahl der Kameras *	1



4895252506921

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