



TP-Link VIGI C340S Bullet IP-Sicherheitskamera Draußen 2688 x 1520 Pixel Wand

Marke : TP-Link

Produktfamilie: VIGI

Artikel-Code: VIGI-C340S-4MM

Produktname : VIGI C340S



TP-Link VIGI C340S. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Draußen, Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Befestigungstyp: Wand, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Bullet. Mindestbeleuchtung: 0,0005 Lux, Betrachtungswinkel (horizontal): 95.2°, Betrachtungswinkel (vertikal): 50.6°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8"). Abstandsfeststellung: 70 m, Abstandsbeobachtung: 29 m, Abstandserkennung: 14 m

Leistungen		Video	
Typ *	IP-Sicherheitskamera	Megapixel insgesamt *	4 MP
Unterstützte Positionierung *	Draußen	Videokompressionsformate	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Übertragungstechnik *	Kabelgebunden	Unterstützte Grafik-Auflösungen	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2550 x 1440, 2688 x 1520
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Bis zu 30 Frames pro Sekunde	60 fps
Tag/ Nachtmodus	✓	Geräuschunterdrückung	✓
Lichtleistung	0,0005 lm	Geräuschunterdrückungstechnologie	3D-Rauschunterdrückung
Dynamischer Bereich	120 dB	Datenschutz-Maskierung	✓
Design		Übertragungsgeschwindigkeit	4 Mbps
Formfaktor *	Bullet	Region of Interest (ROI)-Kodierung	✓
Befestigungstyp *	Wand	Audio	
Produktfarbe *	Weiß	Eingebaute Lautsprecher	✓
Gehäusematerial	Metall, Kunststoff	Samplerate	8 kHz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67	Rauschverhältnis (SNR)	52 dB
Kamera		Eingebautes Mikrofon	✓
Mindestbeleuchtung	0,0005 Lux	Bereich der Bitrate	64 - 64 Kbit/s
Betrachtungswinkel (horizontal)	95.2°	Netzwerk	
Betrachtungswinkel (vertikal)	50.6°	Ethernet/LAN *	✓
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	114.7°	Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Neigungswinkelbereich	-90 - 90°	Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Schwenkbereich	-90 - 90°	Anschlüsse und Schnittstellen	
Kamera Verschlusszeit	1/10000 s	Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl der Bereiche zur Verdeckung der Privatsphäre	4	Sicherheit	
Bildsensor		Passwortschutz	✓
Größe des Bildsensors	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")	IP-Adressen Filter	✓
Vollbildverfahren	✓	Datenschutz	✓
Sensor-Typ *	CMOS	Digest-Authentifizierung	✓
Objektiv			
Anzahl der Linsen *	1		
Abstandsfeststellung	70 m		

Objektiv		Energie	
Abstandsbeobachtung	29 m	Energiequelle *	Gleichstrom
Abstandserkennung	14 m	Stromverbrauch (max.)	10,1 W
Brennweitenbereich	4 mm	DC-Ausgang Volt	12
Maximale Blendenzahl	1	Betriebsbedingungen	
Abstandsermittlung	7 m	Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Minimale Blendenzahl	1	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Feste Brennweite	4 mm	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Nachtsicht		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Nachtsicht *	✓	Gewicht und Abmessungen	
Nachtsichtdistanz	30 m	Breite	102 mm
LED Typ	Weiß	Tiefe	236 mm
Anzahl der Beleuchtungs-LEDs	4	Höhe	99 mm
Video		Lieferumfang	
Maximale Auflösung *	2688 x 1520 Pixel	Anzahl der Kameras *	1



4895252500790

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