

## TP-Link VIGI C340 Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto/Parete/Palo

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:** VIGI

**Codice prodotto:** VIGI C340  
6MM

**Nome del prodotto :** VIGI  
C340



TP-Link VIGI C340. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/Parete/Palo, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Illuminazione min.: 0,005 lx, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 50°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 27°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distanza di rilevamento: 128 m, Distanza di osservazione: 53 m, Distanza di riconoscimento: 16 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	IR intelligente	✓
Tecnologia di connessione *	Cablato	Posizionamento 3D	✓
Modalità giorno/notte	✓	<b>Audio</b>	
Luce incorporata	✓	Altoparlanti incorporati	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Sistema audio	2-vie
<b>Design</b>		Canali di ingresso audio	1 canali
Fattore di forma *	Capocorda	Sistema audio	1 canali
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	Frequenza di campionamento	8 kHz
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Rapporto segnale/rumore (SNR)	52 dB
Indicatori LED	✓	Microfono incorporato	✓
Materiale della scocca	Plastica	Gamma di bit rate	0 - 64 Kbit/s
Codice di protezione internazionale (IP)	IP66	<b>Collegamento in rete</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Collegamento ethernet LAN *	✓
Illuminazione min.	0,005 lx	Standard di rete	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	50°	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	27°	Wi-Fi *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	59°	Bluetooth *	✗
Inclinazione	-90 - 90°	Visione dal vivo	✓
Panoramica	-90 - 90°	Numero di canali live view simultanei	3 canali
Velocità otturatore	1/3 - 1/10000 s	<b>Archiviazione</b>	
Numero di aree di mascheramento della privacy	4	Disco rigido integrato *	✗
<b>Sensore d'immagine</b>		Letto di schede integrato	✓
Numero di sensori	1	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
		Memoria espandibile fino a	256 GB

<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Connettività</b>	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Scansione progressiva	✓	Jack DC-in	✓
Tipo sensore *	CMOS	<b>Sicurezza</b>	
<b>Sistema di lente</b>		Protezione della password	✓
Numero di lenti *	1	Riconoscimento movimento video	✓
Distanza di rilevamento	128 m	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Distanza di osservazione	53 m	Crittografia HTTPS	✓
Distanza di riconoscimento	16 m	Autenticazione Digest	✓
Apertura massima	1,6	NAS (Network access storage)	✓
Distanza di identificazione	13 m	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Lunghezza focale fissa	6 mm	Browser web	✓
<b>Veduta notturna</b>		Tasto reset	✓
Visione notturna *	✓	Analisi del comportamento	Rilevamento di intrusione, Rilevamento dell'attraversamento della linea
Distanza di visione notturna	30 m	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo LED	IR	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Numero di LED	2	Consumi	3,4 W
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Consumo energetico (max)	7 W
<b>Video</b>		Volt CC in uscita	12
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	<b>Condizioni ambientali</b>	
Megapixel totali *	4 MP	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Risoluzioni grafiche supportate		Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Frame rate	30 fps	Umidità	0 - 95%
Streaming video	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Riduzione rumore	✓	Larghezza	174 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza	70 mm
Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione	Lunghezza	78 mm
Mascheramento per la privacy	✓	Peso	280 g
Controllo del bitrate	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso dell'imballo	420 g
Velocità di trasmissione	256 Kbps - 4 Mbps	Tipo di imballo	Scatola
Compensazione della retroilluminazione	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Compensazione highlight (HLC)	✓	numero di telecamere *	1
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Kit di montaggio	✓
		Manuale dell'utente	✓
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	BSMI, CE, KC



4897098688632

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