



TP-Link VIGI C340I 2.8MM telecamera di sorveglianza Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto/Parete/Palo



Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: VIGI C340I
2.8MM

Nome del prodotto : VIGI
C340I 2.8MM

TP-Link VIGI C340I 2.8MM. 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.: 0,01 lx, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 88.8°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 48.9°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distanza di rilevamento: 60 m, Distanza di osservazione: 25 m, Distanza di riconoscimento: 12 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	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Audio	
Modalità giorno/notte	✓	Rapporto segnale/rumore (SNR)	52 dB
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Collegamento in rete	
Design		Collegamento ethernet LAN *	✓
Fattore di forma *	Capocorda	Standard di rete	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Wi-Fi *	✗
Materiale della scocca	Plastica	Bluetooth *	✗
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Numero di canali live view simultanei	3 canali
Macchina fotografica		Connettività	
Illuminazione min.	0,01 lx	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	88.8°	Jack DC-in	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	48.9°	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	106.5°	Protezione della password	✓
Inclinazione	-90 - 90°	Riconoscimento movimento video	✓
Panoramica	-90 - 90°	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Velocità otturatore	1/3 - 1/10000 s	Crittografia HTTPS	✓
Numero di aree di mascheramento della privacy	4	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Linea di attraversamento, Rilevamento dell'ingresso della regione, Region exiting detection, Rilevamento di veicoli
Sensore d'immagine		Specchio	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Reset della password via e-mail	✓
Scansione progressiva	✓	Classificazione degli obiettivi umani e dei veicoli	✓
Tipo sensore *	CMOS	Autenticazione Digest	✓
Sistema di lente		NAS (Network access storage)	✓
Numero di lenti *	1	Caratteristiche di gestione	
Distanza di rilevamento	60 m	Browser web	✓
Distanza di osservazione	25 m	Rilevamento di intrusione, Rilevamento dell'attraversamento della linea, Rilevamento della rimozione dell'oggetto, Rilevamento dell'ingresso della regione, Region exiting detection	
Distanza di riconoscimento	12 m	Analisi del comportamento	
Apertura massima	2,2		
Distanza di identificazione	6 m		
Lunghezza focale fissa	2,8 mm		
Veduta notturna			
Visione notturna *	✓		

Veduta notturna		Gestione energetica	
Distanza di visione notturna	30 m	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Tipo LED	IR	Consumi	1,32 W
Numero di LED	2	Consumo energetico (max)	5 W
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Volt CC in uscita	12
Video		Condizioni ambientali	
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Megapixel totali *	4 MP	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Risoluzioni grafiche supportate	240p, 480p, 720p, 1080p, 1280p, 1440p	Umidità	0 - 95%
Modalità video supportate	240p, 480p, 720p, 1080p, 1280p, 1440p	Dimensioni e peso	
Frame rate	30 fps	Larghezza	73 mm
Streaming video	✓	Altezza	71 mm
Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione, Nitidezza	Lunghezza	174 mm
Mascheramento per la privacy	✓	Peso	200 g
Controllo del bitrate	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Larghezza imballo	128 mm
Velocità di trasmissione	256 Kbps - 4 Mbps	Profondità imballo	218 mm
Compensazione della retroilluminazione	✓	Altezza imballo	103 mm
Compensazione highlight (HLC)	✓	Peso dell'imballo	360 g
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Tipo di imballo	Scatola
		Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1
		Kit di montaggio	✓
		Manuale dell'utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	BSMI, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), UKCA



4897098688991

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