



TP-Link VIGI C300HP Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/Parete/Palo

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: VIGI C300HP-4

Nome del prodotto : VIGI C300HP

TP-Link VIGI C300HP. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/Parete/Palo, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Illuminazione min.: 0,1 lx, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 92°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 48°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distanza di visione notturna: 30 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Streaming video	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Mascheramento per la privacy	✓
Tecnologia di connessione *	Cablato	Velocità di trasmissione	64 Kbps - 6 Mbps
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Collegamento in rete	
Modalità giorno/notte	✓	Collegamento ethernet LAN *	✓
Certificazione	CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, IP67, RoHS	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Design		Wi-Fi *	✗
Fattore di forma *	Capocorda	Bluetooth *	✗
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	Archiviazione	
Colore del prodotto *	Bianco	Disco rigido integrato *	✗
Materiale della scocca	Plastica	Connettività	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Macchina fotografica		Sicurezza	
Illuminazione min.	0,1 lx	Protezione della password	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	92°	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	48°	Crittografia HTTPS	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	114°	Protezione della privacy	✓
Sensore d'immagine		Specchio	✓
Numero di sensori	1	Gestione energetica	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Tipologia alimentazione *	dC
Tipo sensore *	CMOS	Volt CC in uscita	12
Sistema di lente		Condizioni ambientali	
Numero di lenti *	1	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Veduta notturna		Dimensioni e peso	
Visione notturna *	✓	Larghezza	87,4 mm
Distanza di visione notturna	30 m	Profondità	83,4 mm
		Altezza	164,9 mm

Video		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Peso	283,5 g
Megapixel totali *	3 MP	Contenuto dell'imballo	
Formati di compressione video	H.264, H.265	numero di telecamere *	1
Frame rate	30 fps	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900



6935364072261



6935364072254

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