

TP-Link VIGI C400HP Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: VIGI C400HP-4

Nome del prodotto : VIGI C400HP

TP-Link VIGI C400HP. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cupola. Illuminazione min.: 0,1 lx, Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 92°. 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	Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Megapixel totali *	3 MP
Tecnologia di connessione *	Cablato	Formati di compressione video	H.264, H.265
Controllo PTZ	✓	Frame rate	30 fps
Design		Velocità di trasmissione	64 Kbps - 6 Mbps
Fattore di forma *	Cupola	Collegamento in rete	
Tipo di montaggio *	Soffitto	Collegamento ethernet LAN *	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Materiale della scocca	Plastica	Wi-Fi *	✗
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Bluetooth *	✗
Macchina fotografica		Archiviazione	
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Disco rigido integrato *	✗
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Connettività	
Illuminazione min.	0,1 lx	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di rotazione	360°	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	92°	Protezione della password	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	48°	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	114°	Crittografia HTTPS	✓
Inclinazione	0 - 85°	Specchio	✓
Panoramica	0 - 360°	Gestione energetica	
Sensore d'immagine		Tipologia alimentazione *	dC
Numero di sensori	1	Volt CC in uscita	12
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Dimensioni e peso	
Tipo sensore *	CMOS	Larghezza	123 mm
Sistema di lente		Profondità	83 mm
Numero di lenti *	1	Altezza	123 mm
		Peso	195 g

Veduta notturna		Contenuto dell'imballo	
Visione notturna *	✓	numero di telecamere *	1
Distanza di visione notturna	30 m	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900



6935364072308



6935364072292

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