

TP-Link VIGI C450 Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno 2880 x 1620 Pixel Soffitto

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: VIGI C450(4MM)

Nome del prodotto : VIGI C450

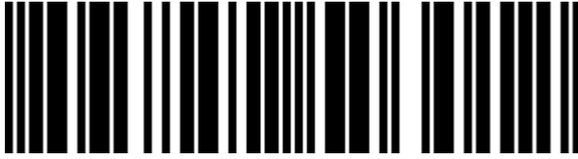


TP-Link VIGI C450. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Cupola. Illuminazione min.: 0,005 lx, Angolo di campo visivo: 107°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 90°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distanza di rilevamento: 80 m, Distanza di osservazione: 33 m, Distanza di riconoscimento: 16 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Registrazione video	✓
Posizionamento supportato *	Interno	Frame rate	30 fps
Tecnologia di connessione *	Cablato	Streaming video	✓
Modalità giorno/notte	✓	Controllo del bitrate	Velocità di trasmissione variabile (VBR)
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Velocità di trasmissione	256 Kbps - 6 Mbps
Range dinamico	120 dB	Audio	
Certificazione	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC	Frequenza di campionamento	8 kHz
Design		Rapporto segnale/rumore (SNR)	52 dB
Fattore di forma *	Cupola	Microfono incorporato	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto	Codec voce	G.711
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Collegamento in rete	
Materiale della scocca	Plastica	Collegamento ethernet LAN *	✓
Macchina fotografica		Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Illuminazione min.	0,005 lx	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Angolo di campo visivo	107°	Wi-Fi *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	90°	Bluetooth *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	48°	Archiviazione	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	107°	Disco rigido integrato *	✗
Inclinazione	0 - 85°	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Panoramica	0 - 360°	Memoria espandibile fino a	256 GB
Velocità otturatore	1/3 - 1/10000 s	Connettività	
Sensore d'immagine		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di sensori	1	Jack DC-in	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Caratteristiche di gestione	
Tipo sensore *	CMOS	Tasto reset	✓
Sistema di lente		Gestione energetica	
Numero di lenti *	1	Tipologia alimentazione *	dC
Distanza di rilevamento	80 m	Consumo energetico (max)	9 W
Distanza di osservazione	33 m		

Sistema di lente		Condizioni ambientali	
Distanza di riconoscimento	16 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Apertura massima	1,6	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Distanza di identificazione	8 m	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Lunghezza focale fissa	4 mm	Umidità	0 - 95%
Veduta notturna		Dimensioni e peso	
Visione notturna *	✓	Altezza	84 mm
Distanza di visione notturna	30 m	Diametro	12,3 cm
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Peso	240 g
Video		Larghezza imballo	163 mm
Risoluzione massima *	2880 x 1620 Pixel	Profondità imballo	163 mm
Megapixel totali *	5 MP	Altezza imballo	116 mm
Formati video supportati	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Peso dell'imballo	390 g
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620	Tipo di imballo	Scatola
Modalità video supportate	720p, 1080p, 2560p, 2880p	Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1



4895252503012



4895252503029

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.