



TP-Link VIGI C320I(4mm) Capocorda Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 1920 x 1080 Pixel Soffitto/Parete/Palo

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: VIGI
C320I(4MM)

Nome del prodotto : VIGI
C320I(4mm)



TP-Link VIGI C320I(4mm). Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/Parete/Palo, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Angolo di campo visivo: 85,1°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Lunghezza focale fissa: 4 mm

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Riduzione rumore	✓
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Tecnologia di connessione *	Cablato	Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione, Nitidezza
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Velocità di trasmissione	64 Kbps - 4 Mbps
Modalità giorno/notte	✓	Compensazione della retroilluminazione	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Compensazione highlight (HLC)	✓
Certificazione	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
Design		IR intelligente	✓
Fattore di forma *	Capocorda	Collegamento in rete	
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	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		Visione dal vivo	✓
Angolo di campo visivo	85,1°	Numero di canali live view simultanei	6 canali
Sensore d'immagine		Archiviazione	
Numero di sensori	1	Disco rigido integrato *	✗
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Connettività	
Scansione progressiva	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo sensore *	CMOS	Sicurezza	
Sistema di lente		Protezione della password	✓
Messa a fuoco fissa	✓	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Apertura massima	2	Crittografia HTTPS	✓
Lunghezza focale fissa	4 mm	Gestione energetica	
Veduta notturna		Tipologia alimentazione *	PoE
Visione notturna *	✓		
Distanza di visione notturna	30 m		
Tipo LED	IR		
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm		

Video		Condizioni ambientali	
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Megapixel totali *	2 MP	Dimensioni e peso	
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Larghezza	74 mm
Risoluzioni grafiche supportate	320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Profondità	71 mm
Frame rate	30 fps	Altezza	174 mm
Streaming video	✓	Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1



4897098688946

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