



TP-Link VIGI C330(2.8mm) Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/Parete/Palo

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: VIGI C330(2.8MM)

Nome del prodotto : VIGI C330(2.8mm)



TP-Link VIGI C330(2.8mm). 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. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 107.5°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 57.2°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 128.7°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Lunghezza focale fissa: 2,8 mm



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Mascheramento per la privacy	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Compensazione della retroilluminazione	✓
Tecnologia di connessione *	Cablato	Compensazione highlight (HLC)	✓
Modalità giorno/notte	✓	Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
Certificazione	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	IR intelligente	✓
Design		Audio	
Fattore di forma *	Capocorda	Microfono incorporato	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Bianco	Collegamento ethernet LAN *	✓
Materiale della scocca	Plastica	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Macchina fotografica		Wi-Fi *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	107.5°	Bluetooth *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	57.2°	Archiviazione	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	128.7°	Disco rigido integrato *	✗
Sensore d'immagine		Sicurezza	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Protezione della password	✓
Scansione progressiva	✓	Riconoscimento movimento video	✓
Tipo sensore *	CMOS	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Sistema di lente		Crittografia HTTPS	✓
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Specchio	✓
Veduta notturna		Reset della password via e-mail	✓
Visione notturna *	✓	Classificazione degli obiettivi umani e dei veicoli	✓
Distanza di visione notturna	30 m	Gestione energetica	
Tipo LED	IR	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Video		Consumo energetico (max)	5,4 W
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Volt CC in uscita	12

Video		Condizioni ambientali	
Megapixel totali *	3 MP	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Dimensioni e peso	
Risoluzioni grafiche supportate	320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296	Larghezza	78 mm
Streaming video	✓	Profondità	70 mm
Riduzione rumore	✓	Altezza	174 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Contenuto dell'imballo	
Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione, Nitidezza	numero di telecamere *	1

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