



TP-Link VIGI C330I(6MM) telecamera di sorveglianza Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/Parete/Palo

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: VIGI C330I(6MM)

Nome del prodotto : VIGI C330I(6MM)

TP-Link VIGI C330I(6MM). Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/Parete/Palo, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Illuminazione min.: 0,1 lx, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 60°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Diametro lente: 6 mm



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Posizionamento supportato *	Esterno	Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, DNR, Specchio, Saturazione, Nitidezza
Tecnologia di connessione *	Cablato	Mascheramento per la privacy	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Velocità di trasmissione	64 Kbps to 4 Mbps
Modalità giorno/notte	✓	Compensazione della retroilluminazione	✓
Certificazione	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	Compensazione highlight (HLC)	✓
Design		Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
Fattore di forma *	Capocorda	IR intelligente	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Collegamento ethernet LAN *	✓
Materiale della scocca	Plastica	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Funzioni di protezione	Impermeabile	Standard di rete	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
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		Archiviazione	
Illuminazione min.	0,1 lx	Disco rigido integrato *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	60°	Sicurezza	
Sensore d'immagine		Protezione della password	✓
Numero di sensori	1	Specchio	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Reset della password via e-mail	✓
Scansione progressiva	✓	Gestione energetica	
Tipo sensore *	CMOS	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Sistema di lente		Volt CC in uscita	12
Numero di lenti *	1	Condizioni ambientali	
Diametro lente	6 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Apertura massima	2		
Veduta notturna			
Visione notturna *	✓		
Distanza di visione notturna	30 m		
Tipo LED	IR		

Video		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Larghezza	74 mm
Megapixel totali *	3 MP	Profondità	71 mm
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Altezza	174 mm
Streaming video	✓	Caratteristiche	
Riduzione rumore	✓	Evento base	Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception (Illegal Login)
		Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1
		Kit di montaggio	✓

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