



## TP-Link VIGI C330(6MM) telecamera di sorveglianza Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto/Parete/Palo

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:** VIGI

**Codice prodotto:** VIGI C330(6MM)

**Nome del prodotto :** VIGI C330(6MM)



TP-Link VIGI C330(6MM). 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: 55.1°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 30.2°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 64°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Diametro lente: 6 mm, Lunghezza focale fissa: 4 mm

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Specchio, Nitidezza, Saturazione
Posizionamento supportato *	Esterno	Mascheramento per la privacy	✓
Tecnologia di connessione *	Cablato	Compensazione della retroilluminazione	✓
Modalità giorno/notte	✓	Compensazione highlight (HLC)	✓
Certificazione	CE/BSMI/VCCI/ONVIF	Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
<b>Design</b>		IR intelligente	✓
Fattore di forma *	Capocorda	<b>Audio</b>	
Tipo di montaggio *	Soffitto/Parete/Palo	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Collegamento in rete</b>	
Materiale della scocca	Plastica	Collegamento ethernet LAN *	✓
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
<b>Macchina fotografica</b>		Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	55.1°	Wi-Fi *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	30.2°	Bluetooth *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	64°	<b>Archiviazione</b>	
<b>Sensore d'immagine</b>		Disco rigido integrato *	✗
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	<b>Sicurezza</b>	
Scansione progressiva	✓	Protezione della password	✓
Tipo sensore *	CMOS	Riconoscimento movimento video	✓
<b>Sistema di lente</b>		Filtraggio per indirizzo IP	✓
Diametro lente	6 mm	Crittografia HTTPS	✓
Apertura massima	1,6	Specchio	✓
Lunghezza focale fissa	4 mm	Reset della password via e-mail	✓
<b>Veduta notturna</b>		Classificazione degli obiettivi umani e dei veicoli	✓
Visione notturna *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Distanza di visione notturna	30 m	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Tipo LED	IR		

Video		Gestione energetica	
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Consumo energetico (max)	5,4 W
Megapixel totali *	3 MP	Volt CC in uscita	12
Formati di compressione video	H.265+, H.264, H.264+, H.265	Condizioni ambientali	
Risoluzioni grafiche supportate	704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 320 x 240, 2048 x 1280, 2304 x 1296, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Streaming video	✓	Dimensioni e peso	
Riduzione rumore	✓	Larghezza	78 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Profondità	70 mm
		Altezza	174 mm
		Contenuto dell'imballo	
		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