



TP-Link VIGI C485 Torretta Telecamera di sicurezza IP Esterno 3840 x 2160 Pixel Soffitto

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto:
VIGIC485_2.8MM

Nome del prodotto : C485

TP-Link VIGI C485. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Torretta. Illuminazione min.: 0,005 lx, Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 111.4°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7"). Distanza di rilevamento: 85 m, Distanza di osservazione: 35 m, Distanza di riconoscimento: 17 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Controllo del bitrate	Velocità di trasmissione costante (CBR), Velocità di trasmissione variabile (VBR)
Posizionamento supportato *	Esterno	Compensazione della retroilluminazione	✓
Tecnologia di connessione *	Cablato	Compensazione highlight (HLC)	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Modalità giorno/notte	✓	IR intelligente	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓		
Luce incorporata	✓		
Range dinamico	120 dB		
Design		Audio	
Fattore di forma *	Torretta	Altoparlanti incorporati	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto	Sistema audio	2-vie
Colore del prodotto *	Bianco	Formati audio supportati	G.711
Materiale della scocca	Metallo	Frequenza di campionamento	8 kHz
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Rapporto segnale/rumore (SNR)	52 dB
		Microfono incorporato	✓
Macchina fotografica		Collegamento in rete	
Illuminazione min.	0,005 lx	Collegamento ethernet LAN *	✓
Angolo di rotazione	360°	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	111.4°	Wi-Fi *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	58.8°	Bluetooth *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	134°	Visione dal vivo	✓
Inclinazione	0 - 85°	Archiviazione	
Panoramica	0 - 360°	Disco rigido integrato *	✗
Velocità otturatore	1/3 to 1/10000	Letto di schede integrato	✓
Numero di aree di mascheramento della privacy	4	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
		Memoria espandibile fino a	512 GB
Sensore d'immagine		Connettività	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Scansione progressiva	✓	Jack DC-in	✓
Tipo sensore *	CMOS		

Sistema di lente		Sicurezza	
Numero di lenti *	1	Protezione della password	✓
Distanza di rilevamento	85 m	Riconoscimento movimento video	✓
Distanza di osservazione	35 m	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Distanza di riconoscimento	17 m	Crittografia HTTPS	✓
Apertura massima	1,6	Classificazione degli obiettivi umani e dei veicoli	✓
Distanza di identificazione	8 m		
Lunghezza focale fissa	2,8 mm		
Veduta notturna		Caratteristiche di gestione	
Visione notturna *	✓	Tasto reset	✓
Distanza di visione notturna	30 m		
Tipo LED	IR/Bianco	Gestione energetica	
Numero di LED	4	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Consumo energetico (max)	11,5 W
		Consumo energetico (Power over Ethernet (PoE))	12,5 W
		Volt CC in uscita	12
Video		Condizioni ambientali	
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Megapixel totali *	8 MP	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 3840 x 2160	Umidità	0 - 95%
Frame rate	25 fps	Dimensioni e peso	
Streaming video	✓	Larghezza	111 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità	111 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza	83,7 mm
Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione, Nitidezza	Peso	480 g
Mascheramento per la privacy	✓	Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1
		Kit di montaggio	✓
		Connettore impermeabile	✓



4895252502466

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: 10-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date