



TP-Link VIGI C440(2.8mm) Torretta Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: C440-2.8

Nome del prodotto : VIGI
C440(2.8mm)



TP-Link VIGI C440(2.8mm). Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Torretta. Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 102°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 55°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distanza di rilevamento: 64 m, Distanza di osservazione: 27 m, Distanza di riconoscimento: 13 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
Posizionamento supportato *	Interno e esterno		
Tecnologia di connessione *	Cablato		
Modalità giorno/notte	✓	Audio	
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Altoparlanti incorporati	✓
Certificazione	RCM, BSMI, VCCI	Sistema audio	2-vie
		Microfono incorporato	✓
Design		Collegamento in rete	
Fattore di forma *	Torretta	Collegamento ethernet LAN *	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Colore del prodotto *	Bianco	Standard di rete	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Materiale della scocca	Plastica	Protocolli di rete supportati	ONVIF, TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
		Wi-Fi *	✗
		Bluetooth *	✗
		Numero di utenti	21 utente(i)
		Metodo streaming	Multicast
Macchina fotografica		Archiviazione	
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Disco rigido integrato *	✗
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Letto di schede integrato	✓
Angolo di rotazione	360°	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	102°		
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	55°	Connettività	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	122°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Inclinazione	0 - 85°	Jack DC-in	✓
Panoramica	0 - 360°		
Sensore d'immagine		Sicurezza	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Protezione della password	✓
Scansione progressiva	✓	Riconoscimento movimento video	✓
Tipo sensore *	CMOS	Allarme attivo di interferenza	✓
		Filtraggio per indirizzo IP	✓
Sistema di lente		Crittografia HTTPS	✓
Numero di lenti *	1	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Linea di attraversamento, Rilevamento umano, Intrusione
Distanza di rilevamento	64 m	Specchio	✓
Distanza di osservazione	27 m	Reset della password via e-mail	✓
Distanza di riconoscimento	13 m	Autenticazione Digest	✓
Apertura massima	1,6		
Distanza di identificazione	6 m	Caratteristiche di gestione	
Lunghezza focale	2.8 mm	Tasto reset	✓
Veduta notturna			
Visione notturna *	✓		

Veduta notturna		Gestione energetica	
Distanza di visione notturna	30 m	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Tipo LED	IR	Consumo energetico (max)	5,5 W
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Volt CC in uscita	12
Video		Condizioni ambientali	
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Megapixel totali *	4 MP	Dimensioni e peso	
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+ 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440	Altezza	84 mm
Risoluzioni grafiche supportate		Diametro	12,3 cm
Frame rate	30 fps	Larghezza imballo	163 mm
Riduzione rumore	✓	Profondità imballo	163 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza imballo	116 mm
Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione, Nitidezza	Peso dell'imballo	400 g
Mascheramento per la privacy	✓	Contenuto dell'imballo	
Velocità di trasmissione	64 Kbps - 4 Mbps	numero di telecamere *	1
Compensazione della retroilluminazione	✓	Viti incluse	✓
		Manuale dell'utente	✓
		Ancoraggi inclusi	✓
		Dima di montaggio	✓
		Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS



4897098688649

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