



TP-Link VIGI C430 Torretta Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: VIGI C430
2.8MM

Nome del prodotto : VIGI
C430

TP-Link VIGI C430. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Torretta. Illuminazione min.: 0,005 lx, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 107.5°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 57.2°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Lunghezza focale fissa: 2,8 mm



Prestazione		Audio	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Microfono incorporato	✓
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Collegamento in rete	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Collegamento ethernet LAN *	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Standard di rete	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Modalità giorno/notte	✓	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Wi-Fi *	✗
Design		Bluetooth *	✗
Fattore di forma *	Torretta	Visione dal vivo	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto	Numero di canali live view simultanei	3 canali
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Archiviazione	
Materiale della scocca	Plastica	Disco rigido integrato *	✗
Macchina fotografica		Connettività	
Illuminazione min.	0,005 lx	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	107.5°	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	57.2°	Protezione della password	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	128.7°	Riconoscimento movimento video	✓
Sensore d'immagine		Allarme attivo di interferenza	✓
Numero di sensori	1	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Crittografia HTTPS	✓
Scansione progressiva	✓	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Rilevamento umano, Rilevamento di veicoli
Tipo sensore *	CMOS	Specchio	✓
Sistema di lente		Reset della password via e-mail	✓
Numero di lenti *	1	Classificazione degli obiettivi umani e dei veicoli	✓
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Autenticazione Digest	✓
Veduta notturna			
Visione notturna *	✓		
Distanza di visione notturna	30 m		

Video		Caratteristiche di gestione	
Risoluzione massima *	2304 x 1296 Pixel	Analisi del comportamento	Rilevamento di intrusione, Rilevamento dell'attraversamento della linea, Rilevamento della rimozione dell'oggetto, Rilevamento dell'ingresso della regione, Region exiting detection
Megapixel totali *	3 MP		
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+		
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		
Frame rate	25 fps	Gestione energetica	
Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Mascheramento per la privacy	✓	Consumo energetico (max)	4,2 W
Velocità di trasmissione	64 Kbps - 4 Mbps	Condizioni ambientali	
Compensazione della retroilluminazione	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Compensazione highlight (HLC)	✓	Dimensioni e peso	
Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓	Larghezza	123 mm
Codifica della regione di interesse (ROI)	✓	Profondità	83 mm
IR intelligente	✓	Altezza	123 mm
Posizionamento 3D	✓	Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1
		Kit di montaggio	✓
		Manuale dell'utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	BSMI, CE



4897098689929

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