

TP-Link VIGI C440(4mm) Torretta Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: C440

Nome del prodotto : VIGI
C440(4mm)



TP-Link VIGI C440(4mm). 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: 79°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 43°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distanza di rilevamento: 80 m, Distanza di osservazione: 33 m, Distanza di riconoscimento: 16 m



| Prestazione | | Video | |
|-----------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo * | Telecamera di sicurezza IP | Range dinamico grandangolo digitale (DWDR) | ✓ |
| Posizionamento supportato * | Interno e esterno | | |
| Tecnologia di connessione * | Cablato | Audio | |
| Modalità giorno/notte | ✓ | Altoparlanti incorporati | ✓ |
| Filtro di cut-off per Infrarossi (IR) | ✓ | Sistema audio | 2-vie |
| Certificazione | RCM, BSMI, VCCI | 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 |
| Macchina fotografica | | Wi-Fi * | ✗ |
| Controllo della panoramica della fotocamera | ✓ | Bluetooth * | ✗ |
| Controllo dell'inclinazione della telecamera | ✓ | Numero di utenti | 21 utente(i) |
| Angolo di rotazione | 360° | Metodo streaming | Multicast |
| Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale | 79° | Archiviazione | |
| Angolo di visione dell'obiettivo, verticale | 43° | Disco rigido integrato * | ✗ |
| Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale | 93° | Lettore di schede integrato | ✓ |
| Inclinazione | 0 - 85° | Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) |
| Panoramica | 0 - 360° | Connettività | |
| Sensore d'immagine | | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Dimensioni sensore ottico | 25,4 / 3 mm (1 / 3") | Jack DC-in | ✓ |
| Scansione progressiva | ✓ | Sicurezza | |
| Tipo sensore * | CMOS | Protezione della password | ✓ |
| Sistema di lente | | Riconoscimento movimento video | ✓ |
| Numero di lenti * | 1 | Allarme attivo di interferenza | ✓ |
| Distanza di rilevamento | 80 m | Filtraggio per indirizzo IP | ✓ |
| Distanza di osservazione | 33 m | Crittografia HTTPS | ✓ |
| Distanza di riconoscimento | 16 m | Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS) | Linea di attraversamento, Rilevamento umano, Intrusione |
| Apertura massima | 1,6 | Specchio | ✓ |
| Distanza di identificazione | 8 m | Reset della password via e-mail | ✓ |
| Lunghezza focale | 4 mm | Autenticazione Digest | ✓ |
| Veduta notturna | | Caratteristiche di gestione | |
| Visione notturna * | ✓ | Tasto reset | ✓ |

| | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| 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 |



4897098683651

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