



TP-Link VIGI C240 (2.8mm) Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto/muro

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: VIGI
C240(2.8MM)

Nome del prodotto : C240
(2.8mm)



TP-Link VIGI C240 (2.8mm). Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Cupola. Illuminazione min.: 0,005 lx, Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 95.7°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Diametro lente: 2,8 mm

| Prestazione | | Video | |
|---|----------------------------|--|---|
| Tipo * | Telecamera di sicurezza IP | Compensazione highlight (HLC) | ✓ |
| Posizionamento supportato * | Interno e esterno | Range dinamico grandangolo digitale (DWDR) | ✓ |
| Tecnologia di connessione * | Cablato | | |
| Modalità giorno/notte | ✓ | | |
| Certificazione | CE, BSMI, VCCI, ONVIF | | |
| Design | | Audio | |
| Fattore di forma * | Cupola | Microfono incorporato | ✓ |
| Tipo di montaggio * | Soffitto/muro | | |
| Colore del prodotto * | Nero, Bianco | | |
| Materiale della scocca | Plastica | | |
| Codice di protezione internazionale (IP) | IP67 | | |
| Codice IK | IK10 | | |
| Macchina fotografica | | Collegamento in rete | |
| Controllo della panoramica della fotocamera | ✓ | Collegamento ethernet LAN * | ✓ |
| Controllo dell'inclinazione della telecamera | ✓ | Tipo di interfaccia Ethernet | Fast Ethernet |
| Illuminazione min. | 0,005 lx | Protocolli di rete supportati | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS |
| Angolo di rotazione | 360° | Wi-Fi * | ✗ |
| Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale | 95.7° | Bluetooth * | ✗ |
| Angolo di visione dell'obiettivo, verticale | 51.7° | Numero di canali live view simultanei | 3 canali |
| Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale | 113° | | |
| Inclinazione | 0 - 85° | | |
| Panoramica | 0 - 360° | | |
| Sensore d'immagine | | Archiviazione | |
| Dimensioni sensore ottico | 25,4 / 3 mm (1 / 3") | Disco rigido integrato * | ✗ |
| Tipo sensore * | CMOS | Lettore di schede integrato | ✓ |
| Sistema di lente | | Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) |
| Numero di lenti * | 1 | Memoria espandibile fino a | 256 GB |
| Diametro lente | 2,8 mm | | |
| Veduta notturna | | Connettività | |
| Visione notturna * | ✓ | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Distanza di visione notturna | 30 m | | |
| Tipo LED | IR | | |
| Numero di LED | 1 | | |
| | | Sicurezza | |
| | | Protezione della password | ✓ |
| | | Riconoscimento movimento video | ✓ |
| | | Allarme attivo di interferenza | ✓ |
| | | Filtraggio per indirizzo IP | ✓ |
| | | Crittografia HTTPS | ✓ |
| | | Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS) | Oggetto abbandonato, Linea di attraversamento, Rilevamento umano, Intrusione, Rilevamento dell'ingresso della regione, Region exiting detection, Rilevamento di veicoli |
| | | Specchio | ✓ |
| | | Autenticazione Digest | ✓ |
| | | Caratteristiche di gestione | |
| | | Gestione web-based | ✓ |
| | | Tasto reset | ✓ |

| Veduta notturna | | Caratteristiche di gestione | |
|--|--|---|---|
| Lunghezza d'onda a infrarossi | 850 nm | Software di gestione | VIGI App, VIGI Security Manager, VIGI NVR |
| Video | | Gestione energetica | |
| Risoluzione massima * | 2560 x 1440 Pixel | Tipologia alimentazione * | dC, PoE |
| Megapixel totali * | 4 MP | Consumo energetico (max) | 5,4 W |
| Formati di compressione video | H.264, H.264+, H.265, H.265+ | Condizioni ambientali | |
| Risoluzioni grafiche supportate | 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440 | Intervallo temperatura di funzionamento | -30 - 60 °C |
| Frame rate | 30 fps | Dimensioni e peso | |
| Streaming video | ✓ | Larghezza | 115 mm |
| Tecnologia della riduzione del rumore | Riduzione del rumore 3D | Profondità | 115 mm |
| Regolazione della qualità di immagine | Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione, Nitidezza | Altezza | 86 mm |
| Mascheramento per la privacy | ✓ | Larghezza imballo | 153 mm |
| Velocità di trasmissione | 64 Kbps - 4 Mbps | Profondità imballo | 193 mm |
| Compensazione della retroilluminazione | ✓ | Altezza imballo | 120 mm |
| | | Peso dell'imballo | 460 g |
| | | Caratteristiche | |
| | | Evento base | Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | numero di telecamere * | 1 |
| | | Kit di montaggio | ✓ |
| | | Dettagli tecnici | |
| | | Certificati di sostenibilità | CE |



4895252501070

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