



## TP-Link VIGI C230 Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2304 x 1296 Pixel Soffitto

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** VIGI C230(4MM)

**Nome del prodotto :** VIGI C230

TP-Link VIGI C230. 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: Cupola. Illuminazione min.: 0,005 lx, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 89.1°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 45.1°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Diametro lente: 4 mm



| Prestazione                                   |                            | Video                                  |  |
|---|----------------------------|--|--|
| Tipo *  | Telecamera di sicurezza IP | Risoluzione massima *                  | 2304 x 1296 Pixel  |
| Posizionamento supportato *                   | Interno e esterno          | Megapixel totali *                     | 3 MP   |
| Tecnologia di connessione *                   | Cablato                    | Formati di compressione video          | H.264, H.264+, H.265, H.265+   |
| Wide Dynamic Range (WDR)                      | ✓                          | Streaming video                        | ✓  |
| Modalità giorno/notte                         | ✓                          | Riduzione rumore                       | ✓  |
| Certificazione                                | CE/BSMI/VCCI/ONVIF         | Tecnologia della riduzione del rumore  | Riduzione del rumore 3D  |
| Design  |                            | Regolazione della qualità di immagine  | Luminosità, Contrasto, Specchio, Saturazione                             |
| Fattore di forma *                            | Cupola                     | Mascheramento per la privacy           | ✓  |
| Tipo di montaggio *                           | Soffitto                   | Velocità di trasmissione               | 64 Kbps to 4 Mbps  |
| Colore del prodotto *                         | Bianco                     | Compensazione della retroilluminazione | ✓  |
| Materiale della scocca                        | Plastica                   | Compensazione highlight (HLC)          | ✓  |
| Funzioni di protezione                        | Impermeabile               | IR intelligente                        | ✓  |
| Codice di protezione internazionale (IP)      | IP67                       | Collegamento in rete                   |  |
| Codice IK                                     | IK10                       | Collegamento ethernet LAN *            | ✓  |
| Macchina fotografica                          |                            | Tipo di interfaccia Ethernet           | Fast Ethernet  |
| Controllo della panoramica della fotocamera   | ✓                          | Standard di rete                       | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at   |
| 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 visione dell'obiettivo, orizzontale | 89.1°                      | Archiviazione                          |  |
| Angolo di visione dell'obiettivo, verticale   | 45.1°                      | Disco rigido integrato *               | ✗  |
| Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale   | 106.9°                     | Sicurezza                              |  |
| Panoramica                                    | 0 - 360°                   | Protezione della password              | ✓  |
| Sensore d'immagine                            |                            | Specchio                               | ✓  |
| Numero di sensori                             | 1                          | Reset della password via e-mail        | ✓  |
| Dimensioni sensore ottico                     | 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")   | Autenticazione Digest                  | ✓  |
| Scansione progressiva                         | ✓                          | Gestione energetica                    |  |
| Tipo sensore *                                | CMOS                       | Tipologia alimentazione *              | dC, PoE  |
|   |                            | Volt CC in uscita                      | 12   |

|  |        |   |   |
|--|--------|---|---|
| <b>Fotocamera panoramica</b>                                 |        | <b>Condizioni ambientali</b>            |   |
| Ampia gamma dinamica digitale (DWDR) (fotocamera panoramica) | ✓      | Intervallo temperatura di funzionamento | -30 - 60 °C   |
| <b>Sistema di lente</b>                                      |        | <b>Dimensioni e peso</b>                |   |
| Numero di lenti *  | 1      | Larghezza                               | 115 mm  |
| Diametro lente   | 4 mm   | Profondità                              | 86 mm   |
| Apertura massima   | 1,6    | Altezza                                 | 115 mm  |
| <b>Veduta notturna</b>                                       |        | <b>Caratteristiche</b>                  |   |
| Visione notturna *   | ✓      | Evento base                             | Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception (Illegal Login) |
| Distanza di visione notturna                                 | 30 m   |   |   |
| Distanza di visione notturna in bianco e nero                | 30 m   |   |   |
| Tipo LED   | IR     |   |   |
| Lunghezza d'onda a infrarossi                                | 850 nm |   |   |
|  |        | <b>Contenuto dell'imballo</b>           |   |
|  |        | numero di telecamere *                  | 1   |

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