

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-przemyslowa-tp-link-vigi-c440i-2-8mm-2560-x-1440-px-p-162433.html>



## Kamera przemysłowa TP-Link VIGI C440I 2.8MM 2560 x 1440 px

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>182,51 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRCNGA</b>     |
| Kod producenta   | <b>VIGI C440I(2.8MM)</b> |
| Kod EAN          | <b>4897098689066</b>     |
| PKWiU            | <b>26.30.13.0</b>        |

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, BSMI
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Obrotowa
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Szerokość produktu:** 123 mm
- **Głębokość opakowania:** 163 mm
- **Wysokość opakowania:** 116 mm
- **Szerokość opakowania:** 163 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 350 g
- **Głębokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 123 mm
- **Lustro:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 3 kan.
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

- 
- **Liczba kamer:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 48.9°
  - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 106.5°
  - **Min. Oświetlenie:** 0,1 lx
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 88.8°
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Skanowanie progresywne:** Tak
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
  - **Typ diody LED:** Podczerwień
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440, 352 x 288, 320 x 240, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA)
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
  - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
  - **Smart IR:** Tak
  - **Redukcja hałasu:** Tak
  - **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, H.265+
  - **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Lustró, Jasność, DNR
  - **Ilość klatek:** 30 fps
  - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
  - **Suma megapikseli:** 4 MP
  - **Transmisja wideo:** Tak
  - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
  - **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
  - **Prędkość przepływu danych:** 64 Kbps - 4 Mbps
  - **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
  - **Obsługiwane tryby wideo:** 720p, 1440p, 240p, 1080p, 480p, 1280p
  - **Pozycjonowanie 3D:** Tak
  - **Maksymalna przesłona:** 2,2
  - **Standardowy zakres ogniskowania:** 2.8 m
  - **Liczba soczewek:** 1
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, BSMI

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Obrotowa
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ mocowania:** Sufit

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 5 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 123 mm
- **Głębokość opakowania:** 163 mm
- **Wysokość opakowania:** 116 mm
- **Szerokość opakowania:** 163 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 350 g
- **Głębokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 123 mm

---

## Ochrona:

- **Lustro:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Aktywny alarm włamania:** Tak

## Cechy zarządzania:

- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection

## Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C

## Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 3 kan.

## Wydajność:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak

## Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Liczba kamer:** 1

## Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

## Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 48.9°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 106.5°
- **Min. Oświetlenie:** 0,1 lx
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 88.8°

## Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")

## Tryb nocny:

- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm

---

## Video:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440, 352 x 288, 320 x 240, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Smart IR:** Tak
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Regulowanie jakości:** Kontrast, Nasycenie, Lustro, Jasność, DNR
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 64 Kbps - 4 Mbps
- **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
- **Obsługiwane tryby wideo:** 720p, 1440p, 240p, 1080p, 480p, 1280p
- **Pozycjonowanie 3D:** Tak

## System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 2,2
- **Standardowy zakres ogniskowania:** 2.8 m
- **Liczba soczewek:** 1

## Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.