

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-tp-link-vigi-c440-2-8mm-p-180509.html>



## KAMERA TP-LINK VIGI C440 (2.8mm)

Cena brutto	<b>313,20 zł</b>
Cena netto	<b>254,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_31563</b>
Kod producenta	<b>463_31563</b>
Kod EAN	<b>4897098688649</b>

### Opis produktu

#### KAMERA TP-LINK VIGI C440 (2.8mm)

Model: VIGI C440(2.8mm)

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY MODELU VIGI C400HP:

- **Wysoka rozdzielczość - 3 Mpx:** Kamera VIGI C400 nagrywa w rozdzielczości 3 Mpx, co pozwala uchwycić najdrobniejsze detale.
- **Dwie wersje do wyboru:** obiektyw 2,8 oraz 4 mm - obiektyw szerokokątny 2,8 mm znajdzie zastosowanie wewnątrz budynków, do monitoringu małych i wąskich pomieszczeń. Obiektyw 4 mm pozwoli na monitorowanie obszarów na większych dystansach w otwartych przestrzeniach.
- **Inteligentne wykrywanie zdarzeń (ruch, przekroczenie linii, wtargnięcie na strefę, sabotaż):** otrzymuj powiadomienia i zawsze kontroluj sytuację, gdy ktoś przekroczy wyznaczoną strefę, wejdzie na obszar prywatny lub zasłoni kamerę.
- **Smart IR:** zapobieganie niedoświetleniu oddalonych obiektów oraz prześwietleniu obiektów blisko obiektywu w trybie nocnym.
- **WDR:** funkcja dostosowuje kontrast oświetlenia do warunków, aby zminimalizować zacienienia i wydobyć z obrazu rzeczywistość głębie.
- **3D DNR:** funkcja usuwa nadmierną pikselację, aby rejestrować wyraźniejszy obraz bez zniekształceń.
- **Tryb nocny:** kamery **VIGI C400HP** wyposażone są w oświetlacz podczerwieni IR, który umożliwia rejestrację obrazu w nocy w warunkach słabego oświetlenia.
- **H.265+:** kamera nie musi wykorzystywać nadmiernie przepustowości sieci - urządzenie przesyła skompresowany, krystalicznie czysty obraz wideo, aby zaoszczędzić miejsce na dysku oraz zmniejszyć obciążenie sieci i koszty monitorowania bez negatywnego wpływu na jakość obrazu.
- **Zasilanie PoE/12 V DC:** możliwość zasilania urządzenia na dwa sposoby to nie tylko większa wygoda, ale także duże ułatwienie w kwestii okablowania.
- **Aplikacja VIGI na smartfony:** umożliwia zdalne zarządzanie oraz podgląd obrazu z dowolnego miejsca za pomocą chmury.

#### SPECYFIKACJA I DANE TECHNICZNE KAMERY:

- **Bezpieczeństwo transmisji:** ochrona haseł, szyfrowanie HTTPS, filtrowanie adresów IP, uwierzytelnianie typu digest

- 
- **Obsługiwane protokoły:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
  - **API:** ONVIF
  - **Jednoczesny podgląd na żywo:** 4 strumienie główne i 3 strumienie poboczne lub 3 strumienie główne i 5 strumieni pobocznych
  - **Zawartość opakowania:** kamera sieciowa VIGI, instrukcja szybkiej instalacji, śruby i kotwy, szablon montażowy
  - **Certyfikaty:** CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS
  - **Wymiary (W x S x G):** 123 × 123 × 83mm
  - **Materiał:** tworzywo sztuczne
  - **Waga:** 195g
  - **Funkcje ogólne:** dwa strumienie wideo, lustrzane odwrócenie obrazu, strefy prywatności, resetowanie hasła poprzez wiadomość e-mail
  - **Wymagania w zakresie zasilania:** 12 V DC ± 5%, wtyk DC 5,5 mm, PoE (802.3af/at, klasa 0)
  - **Przetwornik obrazu:** progressive Scan CMOS 1/2,7 cala
  - **Obiektyw:** 4 mm / 2.8 mm
  - **Przystosowanie:** 4 mm: F2.4, 2,8 mm: F2.0
  - **Uchwyt obiektywu:** M12
  - **Kąt widzenia:** 4 mm, kąt widzenia w poziomie: 92°, kąt widzenia w pionie: 48°, 2,8 mm, kąt widzenia poziome: 105°, kąt widzenia w pionie: 56°
  - **Tryb nocny:** tak, dioda IR
  - **Zasięg diod IR:** 30m
  - **Czułość:** kolor: 0,1 Lux@F2.0; 0 Lux z IR
  - **Zakres obrotu/przechyłu:** obrót: 0° - 360°, pochylenie: 0° - 85°, rotacja: 0° - 360°
  - **Cyfrowa redukcja szumów:** 3D DNR
  - **WDR:** DWDR
  - **Kompresja wideo:** strumień główny: H.265/H.264, strumień poboczny: H.265/H.264
  - **Bitrate i obsługiwane rozdzielczości:** klatki na sekundę: 1 kl./s, 5 kl./s, 10 kl./s, 15 kl./s, 20 kl./s, 25 kl./s, 30 kl./s; rozdzielczość - 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 352x288, 320x240
  - **Regulacja obrazu:** odbicie, jasność, kontrast, nasycenie, ostrość, ekspozycja, WDR, balans bieli regulowany przez oprogramowanie klienta
  - **Funkcje obrazu:** BLC/3D DNR/zapobieganie nadmiernej ekspozycji na światło podczerwone
  - **Prędkość transmisji wideo:** od 64 Kb/s do 6 Mb/s
  - **Inteligentne wykrywanie zdarzeń**
  - **Wtargnięcie na wyznaczony obszar, przekroczenie wyznaczonej linii**
  - **Powiadomienia i alerty:** detekcja ruchu, sabotaż kamery, próby logowania
  - **Komunikacja powiadomień:** ONVIF, HTTPS
  - **Ilość ROI:** 1 obszar
  - **Porty sieciowe:** 1 port LAN RJ45 10/100 Mb/s
  - **Przyciski:** -
  - **Wyjście wideo:** -
  - **Porty sieciowe:** 1 port LAN RJ45 10/100 Mb/s
  - **Alarmy:** -
  - **Przyciski:** -
  - **Wyjście wideo:** -