

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 07:40

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-tp-link-vigi-c450-4mm-p-181516.html>



## KAMERA TP-LINK VIGI C450 (4mm)

Cena brutto	<b>373,70 zł</b>
Cena netto	<b>303,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_44213</b>
Kod producenta	<b>463_44213</b>
Kod EAN	<b>4895252503012</b>

### Opis produktu

#### KAMERA TP-LINK VIGI C450 (4mm)

Model: VIGI C450(4mm)

#### **W pełni kolorowa kamera sieciowa IP typu Turret 5MPx H.265+ TP-Link VIGI C450 (4mm) - najważniejsze cechy:**

- Wysoka jakość: **5MPx**
- **Pełnia kolorów przez 24h**
- Klasyfikacja **ludzi i pojazdów**
- **Detekcja Smart**
- **Wbudowany mikrofon**
- Kompresja **H.265+**
- **Inteligentne** ulepszanie wideo
- Zasilanie **PoE/12V DC**
- **Elastyczne** zarządzanie

#### **Kamera sieciowa IP 5MPx TP-Link VIGI C450 (4mm) - specyfikacja i dane techniczne:**

- **Przetwornik obrazu:** 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- **Przełącznik Dzień/Noc:** Dzień/Noc/Auto/Harmonogram
- **Szybkość migawki:** 1/3 do 1/10000 s
- **Wolna migawka:** Tak
- **Czułość:** 0.005 Lux; 0 Lux z doświetleniem IR/białego światła
- **Tryb nocny:** filtr podczerwieni
- **OBIEKTYW - typ:** stała ogniskowa
- **Długość ogniskowej:** 4 mm
- **Przysłona:** 4 mm - F1.6
- **Pole widzenia 4mm:** poziomo 90°, pionowo 48°, przekątna 107°
- **Uchwyt obiektywu:** M12\*P 0.5
- **Odległość DORI:** wykrywanie: 80 m, obserwacja: 33 m, rozpoznanie: 16 m, identyfikacja: 8 m
- **Zasięg:** obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 85°
- **Maks. rozdzielczość:** 2880 x 1620

- 
- **Strumień główny - klatki na sekundę:** 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps; 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps
  - **Strumień główny - rozdzielczość:** 2880x1620, 2688x1520, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720
  - **Uwaga:** jeśli obraz zostanie obrócony na 90° lub 270°, liczba klatek na sekundę będzie wynosić maksymalnie 20fps.
  - **Dioda podczerwieni - ilość:** 2
  - **Zasięg:** 30m
  - **Długość fali:** 850nm
  - **Biała dioda LED - ilość:** 2
  - **Kontrola doświetlenia:** Auto/Harmonogram/Zawsze włączony/Zawsze wyłączony

## **Kamera sieciowa IP 5MPx TP-Link VIGI C450 (4mm) - specyfikacja i dane fizyczne urządzenia monitorującego:**

- **Kontrola Bitrate:** CBR, VBR
- **Kompresja wideo:** strumień główny - H.265+/H.265/H.264+/H.264, strumień poboczny - H.265/H.264
- **Typ H.264:** główny profil/wysoki profil
- **H.264+:** obsługiwany główny strumień
- **Typ H.265:** główny profil
- **H.265+:** obsługiwany główny strumień
- **Bitrate wideo:** strumień główny: 256 Kb/s to 6 Mb/s, strumień poboczny: 64 Kb/s to 512 Kb/s
- **Ustawienia obrazu:** Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli, Zapobieganie przed nadmierną ekspozycją na światło podczerwone, HCL dostosowywane przez oprogramowanie klienckie
- **Korekcja obrazu:** BLC/3D DNR/HLC/SmartIR
- **Szeroki zakres dynamiki (WDR):** 120 dB
- **SNR:** ? 52 dB
- **Przełącznik parametrów obrazu:** Tak
- **Maska prywatności:** do 4 masek
- **ROI:** 1 obszar
- **Ustawienia OSD:** Tak
- **Zdarzenia Smart:** klasyfikacja ludzi i pojazdów, wykrywanie wtargnięcia, wykrywanie przekroczenia linii, wykrywanie ludzi, wykrywanie pojazdów, wykrywanie wejścia do strefy, wykrywanie wyjścia ze strefy, wykrywanie porzucenia obiektu, wykrywanie usunięcia obiektu, wykrywanie włączeni Zdarzenia podstawowe: wykrywanie ruchu, wykrywanie manipulacji wideo, wyjątek (błędne logowanie), wykrywanie zmiany sceny
- **Połączenie alarmu:** nagrywanie wideo na kartę pamięci, powiadomienia Push, ostrzeżenie dźwiękowe, migające białe światło
- **Wychodzące powiadomienie:** powiadomienie Push
- **Masa netto:** 0,24 kg
- **Waga brutto:** 0,4 kg
- **Zasilanie:** 12V DC  $\pm$  5%, współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm, PoE (802.3at, class 0)
- **Zużycie energii:** maksymalnie 9 W, typowe (tryb dzienny) 1,76 W, typowe (tryb nocny z diodami LED podczerwieni) 3,5 W, typowe (tryb nocny z białymi diodami LED) 3,8 W
- **Wymiary produktu (D x S x W):** ?123x84 mm
- **Certyfikaty:** CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC