



## TP-LINK Kamera VIGI C240(4mm) 4MP Dome

Cena brutto	<b>271,00 zł</b>
Cena netto	<b>220,33 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>38015026</b>
Kod producenta	<b>VIGI C240(4mm)</b>
Kod EAN	<b>4895252501094</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Kamera VIGI C240(4mm) 4MP Dome

### VIGI C240 Kopułkowa, wandaloodporna w pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI 4MP

- Wysoka jakość 4MP: Kamera wyposażona jest w sensor o rozdzielczości 4MP, który jest w stanie uchwycić nawet najmniejsze detale.
- Pełnia kolorów przez 24h: Detale w pełnych kolorach dostępne są przez cały dzień, nawet w warunkach całkowitej ciemności. Jest to możliwe dzięki czułemu sensorowi i wbudowanym diodom LED światła punkтового.
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów: Odróżnia ludzi i pojazdy od innych obiektów, dzięki czemu otrzymujesz dokładniejsze powiadomienia o zdarzeniach.
- Detekcja Smart: Otrzymuj powiadomienia i sprawdzaj kanały, gdy ktoś przekroczy granicę, wejdzie na ustawiony przez siebie obszar zablokują kamerę lub usunie/porzuci obiekty.
- Wbudowany mikrofon: Posiada wbudowany mikrofon do nagrywania wszystkiego, co dzieje się w promieniu 4.5 metra od kamery.
- Wandaloodporność klasy mechanicznej IK10 i Wodoodporność IP67: Dzięki wytrzymałości mechanicznej, wytrzymałej obudowie i wodoodpornej konstrukcji, ta kamera kopułkowa VIGI jest skonstruowana tak, aby wytrzymać akty wandalizmu i trudne warunki środowiskowe z deszczem i pyłem, zapewniając bezpieczeństwo w dowolnym miejscu i czasie.
- H.265+: Bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, Twoje kamery mogą przesyłać skompresowany i krystalicznie czysty obraz, jednocześnie oszczędzając miejsce na dysku, zmniejszając obciążenie sieci i obniżając koszty monitoringu bez utraty jakości obrazu.
- Inteligentne ulepszanie wideo: Profesjonalne technologie VIGI w tym Smart IR, WDR, 3D DNR i Night Vision przetwarzają wideo, aby znacznie poprawić ich jakość, która jest niezbędna do monitorowania.
- PoE/12V DC: Dwie metody zasilania w znaczącym stopniu ułatwiają wykonanie okablowania kamery.
- Elastyczne zarządzanie: Przejmij pełną kontrolę nad swoim bezpieczeństwem dzięki czterem metodom zarządzania: interfejsowi WWW, interfejsowi NVR, aplikacji VIGI i VIGI Security Manger. Dla każdej metody dostępna jest możliwość przechowywania lokalnie, a także wbudowana pamięć z gniazdem kart SD (do 256 GB).

**Pełnia kolorów, przez cały czas** Kopułkowa, wandaloodporna w pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI 4MP.

### Przejrzystość i kolory, wszystko w jednym

Monitoruj obszar przez 24 godziny w wyraźnych i kolorowych szczegółach, nawet podczas ciemnej nocy. W pełni kolorowa kamera VIGI zapewnia maksymalną rozdzielczość 3MP i gwarantuje kolorowy monitoring dzięki dużemu rozmiarowi soczewki, wysokiej czułości sensora i wbudowanemu dodatkowemu oświetleniu.

## **Klasyfikacja ludzi i pojazdów**

Zintegrowane chipy AI obsługują zaawansowane algorytmy odróżniające ludzi i pojazdy od innych obiektów. Możesz elastycznie dostosowywać reguły alarmów do swoich potrzeb w zakresie monitorowania i otrzymywać dokładniejsze powiadomienia o zdarzeniach.

## **Mamy oko na twój biznes. Inteligentne wykrywanie.**

Wspierana przez algorytmy AI kamera VIGI oferuje bardziej inteligentne wykrywanie. Otrzymasz powiadomienia, gdy ktoś przekroczy granicę, wejdzie na wyznaczoną przez Ciebie strefę, zasłoni kamerę lub usunie/porzuci obiekty.

## **Nigdy więcej cichego nadzoru. Wbudowany mikrofon.**

Kamera VIGI posiada wbudowany mikrofon do nagrywania wszystkiego, co dzieje się w promieniu 4.5 metra od kamery. Zapewnia to bardziej szczegółowe monitorowanie dla większego spokoju ducha.

## **Wandaloodporność klasy mechanicznej IK10 i wodoodporność IP67.**

Dzięki wytrzymałości mechanicznej, wytrzymałej obudowie i wodoodpornej konstrukcji, ta kamera kopułkowa VIGI jest skonstruowana tak, aby wytrzymać akty wandalizmu i trudne warunki środowiskowe z deszczem i pyłem, zapewniając bezpieczeństwo w dowolnym miejscu i czasie.

## **Większa kompresja. Większe oszczędności. Ta sama jakość.**

Bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, Twoje kamery mogą przysyłać skompresowany oraz krystalicznie czysty obraz, oszczędzając jednocześnie miejsce na dysku, zmniejszając obciążenie sieci i obniżając koszty monitoringu bez utraty jakości obrazu.

## **Nigdy nie przegap żadnego szczegółu. Inteligentne ulepszenie wideo.**

Profesjonalne technologie VIGI w tym Smart IR, WDR, 3D DNR i Night Vision przetwarzają wideo, aby znacznie poprawić ich jakość, która jest niezbędna do monitorowania.

## **Odkryj najlepszy sposób na zasilanie kamery. PoE/12V DC.**

Dwa sposoby zasilania nie tylko zapewniają większą wygodę, ale także sprawiają, że okablowanie jest niezwykle proste.

## **Elastyczne zarządzanie i przechowywanie**

Przejmij pełną kontrolę nad swoim bezpieczeństwem dzięki czterem metodom zarządzania: interfejsowi WWW, interfejsowi NVR, aplikacji VIGI i VIGI Security Manger. Dla każdej metody dostępna jest możliwość przechowywania lokalnie, a także wbudowana pamięć z gniazdem kart SD (do 256 GB).

## **Elastyczna instalacja.**

Łatwo poprowadź kabel kamery do podwieszanego sufitu lub unikaj wiercenia, przekładając go przez boczne wyjście kamery.

## **Jeden system. Pełne bezpieczeństwo. Prowadź swoją firmę ze spokojem.**

Profesjonalny system do monitoringu TP-Link umożliwi Ci ochronę Twojej firmy - niezależnie od miejsca i pory. Wyjątkowe funkcje, jakość godna zaufania, prosty montaż i wygodne zarządzanie to połączenie, które zapewni bezpieczeństwo Twojej firmie.

- **Typ kamery:** Stałopozycyjna kopułkowa
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440
- **Liczba klatek na sekundę:** 30
- **Matryca:** 1/3 " Progressive Scan CMOS
- **Obiektyw:**
  - Ogniskowa: 4 mm
  - Przystona: F1.6
  - Mocowanie obiektywu: M12

- **Kąt widzenia pionowy:** 42 °
- **Kąt widzenia poziomy:** 79 °
- **Mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Transmisja dwukierunkowa:** Nie
- **Tryb nocny:** Tak
- **Detekcja ruchu:** Tak
- **Minimalna czułość:** 0 lx
- **Bezpieczeństwo:**

- Ochrona hasłem
- Szyfrowanie HTTPS
- Filtr adresów IP
- Autoryzacja Digest

- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:**

- API: ONVIF
- Jednoczesny podgląd na żywo: 3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne
- Klient: VIGI Aplikacja, VIGI Security Manager, VIGI NVR, interfejs przeglądarkowy

- **Protokoły sieciowe:**

- TCP/IP
- UDP
- ICMP
- HTTP
- HTTPS
- DHCP
- DNS
- RTSP
- NTP
- UPnP UDP
- SSL/TLS

- **Standardy:** 802.3at,802.3af

- **Funkcje specjalne:** Regulacja obrazu: Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli ustalany przez oprogramowania klienckie, Obrót (90°/270°) Inteligentne wykrywanie zdarzeń:

- Klasyfikacja ludzi i pojazdów
- Detekcja wtargnięcia
- Detekcja przekroczenia linii

- Detekcja ludzi
- Detekcja pojazdów
- Detekcja wejścia do strefy
- Detekcja wyjścia ze strefy
- Detekcja porzucenia obiektu
- Detekcja usunięcia obiektu

Powiadomienia i alerty:

- Detekcja ruchu
- Detekcja manipulacji kamery
- Wyjątek (błędne logowanie)
- **Czytnik kart pamięci:** Tak
- **Standard pamięci SD / CF:** SD,SDHC,SDXC
- **Komunikacja bezprzewodowa:** Nie
- **Złącza:** RJ-45
- **Klasa szczelności:** IP67
- **Zasilanie:**
  - 12V DC 5%, Współosiowa wtyczka zasilania 5.5mm
  - PoE (802.3af/at, class 0)
- **Akcesoria w zestawie:**
  - Kamera sieciowa VIGI
  - Instrukcja szybkiej instalacji
  - Uszczelniające elementy do kabla
  - Akcesoria montażowe
- **Kolor:** Biały
- **Wymiary:** 115 x 115 x 86 mm
- **Wymagania środowiskowe:** Dopuszczalna temperatura pracy: -30 - 60 °C
- **Certyfikaty:**
  - CE
  - BSMI
  - VCCI
  - ONVIF
- **Pozostałe parametry:**
  - Cyfrowa redukcja szumów: 3D DNR
  - WDR: DWDR
  - Obrót: 0° - 360°
  - Pochylenie: 0° - 85°
  - Klasa wytrzymałości mechanicznej: IK10
  - Dioda podczerwieni: Zasięg: 30m; Długość fali: 850nm
  - Biała dioda LED: Zasięg: 30m

Kompresja wideo:

- Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Strumień poboczny: H.265/H.264