



TP-LINK Kamera VIGI C445(2.8mm) 4MP Full-Color Turret Network Camera

Cena brutto	436,00 zł
Cena netto	354,47 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60646529
Kod producenta	VIGI C445(2.8mm)
Kod EAN	4895252506983
Producent	TP-LINK

Opis produktu

VIGI C445

W pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI typu Turret, 4MP

- Super wysoka jakość 4MP i Pełnia kolorów przez 24h
- Analiza ludzi i pojazdów
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów
- Wykrywanie Smart
- Inteligentne ulepszanie wideo
- Aktywna ochrona i Dwukierunkowa transmisja audio
- Klasa szczelności IP67
- Technologia kompresji H.265+

- **Bezpieczeństwo:** Ochrona hasłem Szyfrowanie HTTPS Filtrowanie adresów IP Uwierzytelnianie szyfrowane
- **Protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
- **Obsługa systemów mobilnych:** Brak
- **Funkcje specjalne:** Klasyfikacja ludzi i pojazdów Wykrywanie włamań Wykrywanie przekroczenia linii Wykrywanie wejścia do regionu Wykrywanie wyjścia z regionu Wykrywanie opuszczenia obiektu Wykrywanie usunięcia obiektu Wykrywanie włóczęgi Inteligentna ramka Wykrywanie osób Wykrywanie pojazdów Detekcja ruchu Wykrywanie manipulacji wideo Wyjątek (nielegalne logowanie) Wykrywanie zmiany sceny Nagrywanie wideo na karcie pamięci Wiadomość Push Ostrzeżenie dźwiękowe Miga białe światło
- **Czytnik kart pamięci:** Tak
- **Standard pamięci SD / CF:** SDXC
- **Komunikacja bezprzewodowa:** Nie

- **Złącza:** RJ-45
- **Klasa szczelności:** IP67
- **Zasilanie:** 12V DC 5%, Max. 11 W, 5.5 mm Coaxial Power Plug PoE: 802.3af/at, class 0, Max. 12 W
- **Wymagania środowiskowe:** Temperatura pracy -30 - 60°C Temperatura przechowywania -40 - 60°C Wilgotność robocza 95% lub mniej (bez kondensacji) Wilgotność przechowywania 95% lub mniej (bez kondensacji)
- **Akcesoria w zestawie:** Kamera sieciowa VIGI Skrócona instrukcja obsługi Wodoodporne mocowania kabli Akcesoria montażowe
- **Kolor:** Biały
- **Wymiary:** 111 x 111 x 83.7 mm
- **Waga:** 0.48 kg
- **Certyfikaty:** CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC

Specyfikacja

[SIEĆ BEZPRZEWODOWA](#)

Standardy

Prędkości sieci WiFi

Zasięg sieci WiFi

Wydajność sieci WiFi

Tryby pracy

[BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI](#)

Ochrona sieci

Wi-Fi 6

IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz

IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz

AX3000

5 GHz: 2402 Mb/s (802.11ax, HE160)

2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)

1-3 pokojowe domy (1-pak)

Technologia TP-Link Mesh

Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu

Sieć mesh oparta na SI

Urządzenie inteligentnie uczy się środowiska sieciowego, aby zapewnić dostęp do połączenia Wi-Fi, które idealnie pasuje do Twojego domu.

2 Anteny WiFi (wewnętrzne)

Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię

Wysoka

Dwa pasma

Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie

2x2 MU-MIMO

Pozwala na jednoczesną komunikację z kilkoma klientami obsługującymi MU-MIMO

OFDMA

Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami Wi-Fi 6

4 strumienie

Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość sieci

Router

Punkt dostępowy

SPI Firewall

Kontrola dostępu

Ochrona HomeShield

Ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym

Blokowanie złośliwych witryn

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

Funkcja Sieci dla gości

Szyfrowanie sieci WiFi

System zapobiegania włamaniom
Zapobieganie atakom DDoS
Skanowanie sieci domowej
Sieć dla gości 5 GHz
Sieć dla gości 2,4 GHz
WPA-Personal
WPA2-Personal
WPA3-Personal

CECHY SPRZĘTOWE

Zasilanie

- 802.3at PoE
- 12V DC

EU: 12V/1.2A DC
Uwaga: Zasilacz znajduje się w zestawie.

CECHY SPRZĘTOWE

Przyciski

Porty Ethernet

Reset
1 port 2,5 Gb/s RJ45
1 port Gigabitowy RJ45

*na jednostkę Deco
Obsługa WAN/LAN auto-sensing

OPROGRAMOWANIE

Protokoły

Pakiety usług

Kontrola rodzicielska

IPv4
IPv6
HomeShield
[Dowiedz się więcej>](#)
Kontrola rodzicielska HomeShield

Ograniczenia Youtube
SafeSearch
Profile użytkowników
Biblioteka filtrowania treści
Czas dla rodziny
Czas snu
Blokada dostępu
Nagrody czasowe
Statystyki spędzania czasu online
Zawieszanie dostępu do Internetu
Raporty tygodniowe i miesięczne
Dynamiczne przydzielanie adresów IP
Statyczne przydzielanie adresów IP
PPPoE
PPTP
L2TP

Typy sieci WAN

Quality of Service

Usługa Cloud

Przekierowanie NAT

IPTV

DHCP

DDNS

Zarządzanie

[DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW](#)

Moc transmisji WiFi

HomeShield QoS
Priorytety QoS dla urządzeń
Automatyczne aktualizacje oprogramowania OTA
TP-Link ID
DDNS
Przekierowanie portów
UPnP
IGMP Proxy
IGMP Snooping
Bridge
VLAN tagowany
Rezerwacja adresów
Lista klientów DHCP
Serwer
TP-Link
Aplikacja Deco