

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-ip-kamera-wi-fi-do-monitoringu-zewnetrznego-tapo-c320ws-qhd-2560x1440-wifi-24-ghz-ethernet-biala-4mp-nagrywanie-w-p-60997.html>



TP-link IP kamera Wi-Fi do monitoringu zewnętrznego Tapo C320WS, QHD 2560x1440, Wifi 2.4 GHz /ethernet, biała, 4MP, nagrywanie w

Cena brutto	289,30 zł
Cena netto	235,20 zł
Numer katalogowy	QMABZ32XXT00
Kod EAN	4897098687031

Opis produktu

TP-Link Tapo C320WS - Kamera Wi-Fi do monitoringu zewnętrznego

Tapo C320WS to zaawansowana kamera Wi-Fi do monitoringu zewnętrznego, zapewniająca wyjątkową jakość obrazu w każdych warunkach. Dzięki rozdzielczości 2K QHD (2560x1440), urządzenie rejestruje każdy szczegół z najwyższą precyzją. Możliwość połączenia zarówno przewodowego (Ethernet), jak i bezprzewodowego daje elastyczność w instalacji kamery.

Wyjątkową cechą Tapo C320WS jest tryb nocny w kolorze, który, w połączeniu z przetwornikiem Starlight o wysokiej czułości, umożliwi uzyskanie kolorowego i wyraźnego obrazu nawet w nocy. Kamera jest wyposażona w czujnik ruchu, który natychmiast wysyła powiadomienia w przypadku wykrycia podejrzanego aktywności, a wbudowany alarm dźwiękowy i świetlny odstrasza intruzów.

Dwukierunkowa transmisja audio pozwala na komunikację przez kamerę, co jest niezwykle wygodne np. przy odbieraniu paczek. Nagrania można przechowywać lokalnie na karcie microSD o pojemności do 256 GB, co zapewnia stały dostęp do zarejestrowanego materiału.

Niezwykle prosta w zarządzaniu aplikacja TAPO pozwala na szybką instalację i zarządzanie dodatkowymi funkcjami kamery.

Kluczowe funkcje

- **2K QHD:** Rejestrowanie obrazu w rozdzielczości 2560x1440.
- **Łączność przewodowa lub bezprzewodowa:** Możliwość połączenia z siecią Ethernet lub bezprzewodową.
- **Tryb nocny w kolorze:** Zapewnia kolorowy obraz nawet w nocy.
- **Tryb nocny Starlight:** Przetwornik o wysokiej czułości uchwyci obraz wysokiej jakości nawet przy słabym oświetleniu.
- **Czujnik ruchu i powiadomienia:** Natychmiastowe powiadomienia w przypadku wykrycia ruchu.
- **Alarm dźwiękowy i świetlny:** Skuteczne odstraszenie nieproszonych gości.
- **Dwukierunkowa transmisja audio:** Umożliwia komunikację przez kamerę.
- **Bezpieczna pamięć masowa:** Możliwość przechowywania do 256 GB nagrań na karcie microSD.
- **Kontrola głosem:** Zintegrowana z Asystentem Google i Amazon Alexa.

Cechy sprzętowe:

- **Przetwornik obrazu:** 1/3"
- **Obiektyw:** F/NO: 1.61, Ogniskowa: 3.18 mm
- **Tryb nagrywania w nocy:** Dioda IR 850 nm (do 30 metrów)
- **Kąt widzenia:** 122.1°
- **Rozdzielczość:** 4 MP (2560 × 1440)
- **Wymiary (S x G x W):** 142.3 x 103.4 x 64.3 mm (5.6 x 4.1 x 2.5 cali)

Nagrania wideo:

- **Częstotliwość wyświetlania klatek:** 15fps
- **Transmisja strumieniowa wideo:** 4MP
- **Kompresja wideo:** H.264

Funkcje audio:

- **Komunikacja dźwiękowa:** Transmisja dwukierunkowa
- **Wejście/wyjście audio:** Mikrofon i głośnik

Sieć:

- **Prędkość sieci bezprzewodowej:**
 - 11Mbps (802.11b)
 - 54Mbps (802.11g)
 - 150Mbps (802.11n)
- **Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej:** WPA/WPA2-PSK
- **Bezpieczeństwo transmisji:** 128-bitowe szyfrowanie AES z SSL/TLS
- **Częstotliwość:** 2,4 GHz

Zasilanie:

- **Podłączenie zasilania:** 3-metrowy kabel zasilający
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240VAC, 50/60Hz, 0.3A
- **Napięcie wyjściowe zasilacza:** 9.0V/0.6A (zasilanie DC)

Powiadomienia o aktywności:

- **Czujniki aktywności:** Czujnik ruchu
- **Informacje o aktywności:** Powiadomienia push

System:

- **Certyfikacja zgodności:** CE, NCC
- **Wymagania systemowe:** iOS 10+, Android 5.0+

Środowisko pracy:

- **Dopuszczalna temperatura pracy:** -20°C/45°C (-4°F/113°F)
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania:** -20°C/60°C (-4°F/140°F)
- **Dopuszczalna wilgotność powietrza:** 10%~90%RH, bez kondensacji
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania:** 0%~90%RH, bez kondensacji

Zawartość opakowania:

- Tapo C320WS
- Zasilacz
- Szablon montażowy
- Kotwy i wkręty
- Wodoodporna uszczelka
- Wodoodporne mocowania kabli
- Instrukcja szybkiej instalacji

Dodatkowe cechy sprzętowe:

- **Przyciski:** Reset
- **Diody:** System diod, 2× Białe światło LED
- **Porty:** Zalecamy stosowanie kart microSD przeznaczonych do monitoringu