



## TP-LINK Kamera WiFi 3 Mpx Tapo C110

Cena brutto	<b>129,00 zł</b>
Cena netto	<b>104,88 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>36207831</b>
Kod producenta	<b>TAPOC110</b>
Kod EAN	<b>4897098682760</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Kamera WiFi 3 Mpx Tapo C110

### Kamera Wi-Fi do monitoringu domowego

- Zdumiewająca jakość wideo - Obraz w rozdzielczości 3 Mpx sprawi, że wszystkie Twoje nagrania będą niezwykle wyraźne.
- Niezawodny tryb nocny - Nawet w nocy kamera wykryje każdy ruch w odległości do 9 metrów.
- Czujnik ruchu i powiadomienia - Gdy Twoja kamera wykryje podejrzany ruch, natychmiast dostaniesz powiadomienie.
- Alarm dźwiękowy i świetlny - Włącz alarm, a z łatwością odstraszysz nieproszonych gości.
- Dwukierunkowa transmisja audio - Wbudowany mikrofon i głośnik umożliwią skuteczną komunikację z innymi.
- Bezpieczne przechowywanie - Na karcie microSD możesz przechowywać aż 256 GB, czyli 512 godzin (21 dni) zarejestrowanego materiału (wyniki oparte na testach przeprowadzonych w warunkach laboratoryjnych).
- Łatwa konfiguracja i zarządzanie - Zarządzaj wszystkimi funkcjami poprzez aplikację Tapo.

### Wykrywanie ruchu

Za każdym razem, gdy kamera wykryje ruch, otrzymasz stosowne powiadomienie oraz nagranie z zarejestrowanego zdarzenia, aby sprawdzić, czy konieczna jest interwencja. Co więcej, możliwe jest także ustawienie wydzielonych stref wykrywania ruchu, co pozwala na monitorowanie tylko wybranych obszarów.

### System alarmów

Gdy kamera wykryje podejrzany ruch, wyśle ci powiadomienie. Ale nie tylko - uruchomi także alarm świetlny i dźwiękowy, by odstraszyć intruza.

## Tryb nocny

Nie musisz już stresować się, że obudzisz swoje dziecko zaglądając do jego pokoju, by upewnić się, że wszystko jest w porządku. Z Tapo C100 możesz robić to bezszelestnie, oglądając pomieszczenie na swoim telefonie dzięki trybowi nocnemu, który umożliwia rejestrowanie obrazu na odległość aż 9 metrów. Ty zyskasz spokój ducha, a Twoje dziecko nieprzerwany sen.

## Zdumiewająca jakość nagrań

Nagrywanie w rozdzielczości 3 Mpx zapewnia niezwykłą ostrość i jakość obrazu ze względu na dużą liczbę pikseli matrycy. Umożliwia to rozpoznawanie zarejestrowanych postaci, nawet gdy znajdują się w dużej odległości od kamery.

## Dwukierunkowa transmisja audio

Porozumiewaj się z innymi domownikami za pomocą wbudowanego mikrofonu i głośnika.

## Ochrona prywatności

Bezpieczeństwo zapewni Ci tryb prywatny oraz pojemna karta pamięci.

### Tryb prywatny

Wstrzymuj nagrywanie zawsze, gdy tego potrzebujesz, by chronić swoją prywatność.

Bezpieczne przechowywanie

Na swojej karcie microSD możesz przechowywać aż 256 GB, czyli 512 godzin (21 dni) zarejestrowanego materiału (wyniki oparte na testach przeprowadzonych w warunkach laboratoryjnych).

## SPECYFIKACJA

### KAMERA

- **Przetwornik obrazu:** 1/2,8''
- **Obiektyw:** F/NO: 2.0
- **Ogniskowa:** 3,3 mm
- **Tryb nagrywania w nocy:** Dioda IR 850 nm (do 9 metrów)
- **Rozdzielczość:** 3 Mpx □ 2304 x 1296 □

### NAGRANIA WIDEO

- **Transmisja strumieniowa wideo:** 3MP
- **Kompresja wideo:** H.264

## FUNKCJE AUDIO

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

## SIEĆ

- **Prędkość sieci bezprzewodowej:** 11 Mb/s (802.11b), 54 Mb/s (802.11g), 72,2 Mb/s (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

## 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:** 0-40 °C (32-104 °F)
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania:** -40-70 °C (-40-158 °F)
- **Dopuszczalna wilgotność powietrza:** 10-90% RH, bez kondensacji
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania:** 5-90% RH, bez kondensacji

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Zawartość opakowania:** Kamera Tapo C110, Zasilacz, Skrócona instrukcja obsługi, Śruby montażowe, Szablon montażowy

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Przyciski:** Przycisk Reset
- **Diody:** System diod
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V, AC, 50/60 Hz, 0,3 A
- **Napięcie wyjściowe zasilacza:** 9,0 V / 0,6 A
- **Porty:** Zalecamy stosowanie kart microSD przeznaczonych do monitoringu
- **Wymiary (S x G x W):** 67,6 x 54,8 x 98,9 mm (2,7 x 2,1 x 3,9 cali)

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## KAMERA

- **Przetwornik obrazu:** 1/2,8''
- **Obiektyw:** F/NO: 2.0
- **Ogniskowa:** 3,3 mm

- **Tryb nagrywania w nocy:** Dioda IR 850 nm (do 9 metrów)
- **Rozdzielczość:** 3 Mpx 2304 x 1296

## NAGRANIA WIDEO

- **Transmisja strumieniowa wideo:** 3MP
- **Kompresja wideo:** H.264

## FUNKCJE AUDIO

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

## SIEĆ

- **Prędkość sieci bezprzewodowej:** 11 Mb/s (802.11b), 54 Mb/s (802.11g), 72,2 Mb/s (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

## 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:** 0-40 °C (32-104 °F)
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania:** -40-70 °C (-40-158 °F)
- **Dopuszczalna wilgotność powietrza:** 10-90% RH, bez kondensacji
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania:** 5-90% RH, bez kondensacji

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Zawartość opakowania:** Kamera Tapo C110, Zasilacz, Skrócona instrukcja obsługi, Śruby montażowe, Szablon montażowy

## CECHY SPRZĘTOWE

- **Przyciski:** Przycisk Reset
- **Diody:** System diod
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V, AC, 50/60 Hz, 0,3 A
- **Napięcie wyjściowe zasilacza:** 9,0 V / 0,6 A
- **Porty:** Zalecamy stosowanie kart microSD przeznaczonych do monitoringu
- **Wymiary (S x G x W):** 67,6 x 54,8 x 98,9 mm (2,7 x 2,1 x 3,9 cali)