



# Kamera IP TP-Link Tapo C500 2Mpx, Wi-Fi, Smart SI

Indeks: **232301** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **Tapo C500**

**Cena: 212.11 zł**

## Opis

### Kamera TP-LINK Tapo C500

Producent: TP-LINK

#### Konstrukcja

- Układ: Douszne
- Typ mocowania: Sufit
- Kolor produktu: Biały, Czarny
- Diody LED: Tak

#### Moc

- Rodzaj zasilania: DC
- Wyjście prądu stałego (w amperach): 1 A
- Wyjście prądu stałego (w voltach): 12
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V

#### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 123 mm
- Szerokość produktu: 123,8 mm
- Wysokość produktu: 90 mm

#### Ochrona

- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA, WPA2-PSK

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 60 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -30 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

#### Sieć

- Standardy Wi- Fi: 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- Wi-Fi: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Nie
- Zakres częstotliwości: 2400 Mhz
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g

- Bluetooth: Nie

### Wydajność

- Przeznaczenie: Zewnętrzna
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP
- Sposób łączności: Bezprzewodowy

### Zawartość opakowania

- Liczba kamer: 1

### Audio

- System dźwięku: 2-drożny
- Wbudowany mikrofon: Tak

### Nośnik danych

- Wbudowany HDD: Nie

### Kamera

- Kąt widzenia obiektywu, w poziomie: 360°
- Kąt widzenia obiektywu w pionie: 130°

### Matryca światłoczuła

- Wielkość czujnika CCD: 25,4 / 3 mm (1 / 3")
- Liczba czujników: 1

### Tryb nocny

- Długość fal podczerwieni: 850 nm
- Tryb nocny: Tak
- Typ diody LED: Podczerwień
- Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 30 m

### Video

- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080 (HD 1080)
- Obsługiwane formaty plików wideo: H.264
- Ilość klatek: 15 fps
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 px

### System obiektywów

- Liczba soczewek: 1

## Parametry

<b>EAN</b>	4897098685860
<b>Kod producenta</b>	Tapo C500
<b>Model</b>	Tapo C500
<b>Stan</b>	Nowy

