

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-tp-link-c520ws-p-162184.html>

## Kamera TP-LINK C520WS

Cena	<b>244,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>CIPTPLKAM0049</b>
Kod producenta	<b>C520WS</b>
Kod EAN	<b>4895252501599</b>
PKWiU	<b>26.30.13.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Kopuła
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,85 A
- **Pobór mocy (max):** 7,65 W
- **Pobór mocy:** 3,75 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 9
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 123,8 mm
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 123 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit AES, WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Przycisk reset:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Bluetooth:** Nie
- **Zakres częstotliwości:** 2400 MHz
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Wi-Fi:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Auto-tracking:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Liczba kamer:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 360°

- 
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 130°
  - **Liczba czujników:** 1
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Typ diody LED:** Podczerwień
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
  - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
  - **Suma megapikseli:** 4 MP
  - **Ilość klatek:** 30 fps
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
  - **Maksymalna przesłona:** 1,61
  - **Liczba soczewek:** 1
  - **Długość stałej ogniskowej:** 3,18 mm
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** Kopuła
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP66

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,85 A
- **Pobór mocy (max):** 7,65 W
- **Pobór mocy:** 3,75 W
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 9
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

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

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 128-bit AES, WPA2-PSK, WPA-PSK

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

### Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Zakres częstotliwości:** 2400 MHz
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Wi-Fi:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, ICMP, DNS, HTTPS, TCP, UDP
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g

- 
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wydajność:

- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Auto-tracking:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

#### Audio:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

#### Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB

#### Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

#### Kamera:

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

#### Matryca światłoczuła:

- **Liczba czujników:** 1
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")

#### Tryb nocny:

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

#### Video:

- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2560 x 1440
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px

#### System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 1,61
- **Liczba soczewek:** 1
- **Długość stałej ogniskowej:** 3,18 mm

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera

---

elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.