

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ezviz-cscb3sp-kamera-wi-fi-cb3-panel-solarny-p-162681.html>

## EZVIZ CSCB3SP Kamera Wi-Fi CB3 + Panel Solarny

Cena	<b>418,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CIPEZVKAM0088</b>
Kod producenta	<b>CB3 Solar Panel Kit 2K (Type C)</b>
Kod EAN	<b>6941545636436</b>
PKWiU	<b>26.30.13.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Pojemność baterii:** 5200 mAh
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Rodzaj zasilania:** Bateria, DC
- **Waga wraz z opakowaniem:** 569 g
- **Głębokość produktu:** 153,3 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Waga produktu:** 223 g
- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Bicie serca:** Tak
- **Przeciwdoblaskowy:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3-Personal, WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 20 MHz
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Częstotliwość (MHz):** 2400 - 2.4835 MHz
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Przewody:** USB
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Panel solarny w zestawie:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Długość przewodu:** 4 m
- **Typ komórek solarnych:** Monokryształowy silikon
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Wymiary produktu:** 105.9 x 62.8 x 62.8 mm
- **Napięcie zasilania:** 6 V

- 
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,7 A
  - **Zasilanie panelu słonecznego:** 740 mA
  - **Napięcie jałowe:** 7,2 V
  - **Panel solarny:** 4,2 W
  - **Zasilanie:** Wbudowany akumulator
  - **Kontrola pochylenia kamery:** Nie
  - **Kontrola panewki kamery:** Nie
  - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 130°
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 108°
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56°
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Skanowanie progresywne:** Tak
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 15 m
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Suma megapikseli:** 3 MP
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.264
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2304 x 1296
  - **Redukcja hałasu:** Tak
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 2304 x 1296 px
  - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
  - **Maksymalna przesłona:** 1,6
  - **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:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Ściana

### Moc:

- **Pojemność baterii:** 5200 mAh
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Rodzaj zasilania:** Bateria, DC

### Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 569 g
- **Głębokość produktu:** 153,3 mm
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Waga produktu:** 223 g
- **Wysokość produktu:** 63 mm

### Ochrona:

- **Bicie serca:** Tak
- **Przeciwdoślaskowy:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3-Personal, WPA2-PSK, WPA-PSK

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- **Wi-Fi:** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 20 MHz

---

#### Wydajność:

- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Częstotliwość (MHz):** 2400 - 2.4835 MHz
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna

#### Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak
- **Przewody:** USB
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Panel solarny w zestawie:** Tak

#### Nośnik danych:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Długość przewodu:** 4 m
- **Typ komórek solarnych:** Monokryształowy silikon
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Wymiary produktu:** 105.9 x 62.8 x 62.8 mm
- **Napięcie zasilania:** 6 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 0,7 A
- **Zasilanie panelu słonecznego:** 740 mA
- **Napięcie jałowe:** 7,2 V
- **Panel solarny:** 4,2 W
- **Zasilanie:** Wbudowany akumulator

#### Kamera:

- **Kontrola pochylenia kamery:** Nie
- **Kontrola panewki kamery:** Nie
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 130°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 108°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56°

#### Matryca światłoczuła:

- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak

#### Tryb nocny:

- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 15 m
- **Tryb nocny:** Tak

#### Video:

- **Suma megapikseli:** 3 MP
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.264
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2304 x 1296
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2304 x 1296 px
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D

#### System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 1,6

---

**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.