

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-ezviz-cs-bc1c-p-162225.html>

## KAMERA IP EZVIZ CS-BC1C



Cena	<b>588,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREB18</b>
Kod producenta	<b>37950221</b>
Kod EAN	<b>6941545631752</b>
PKWiU	<b>26.30.13.0</b>

### Opis produktu

- **interfejs mocowania obiektywu:** M12
- **Układ:** Tubowa
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Akumulator:** Tak
- **Pojemność baterii:** 10400 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Bateria, DC
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 5
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Waga produktu:** 348 g
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Długość produktu:** 149,3 mm
- **Bicie serca:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie ludzi, Wykrywanie pojazdów
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3-Personal, WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Przeciwdoblaskowy:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Wsparcie systemu Chmury:** EZVIZ Cloud
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 114 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Współpraca z Asystentem Google:** Tak
- **Współpraca z Amazon Alexa:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 2.4835 GHz
- **Zakres częstotliwości:** 20 MHz
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 103 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 671 g
- **Wysokość opakowania:** 186 mm

- 
- **Szerokość opakowania:** 103 mm
  - **Dołączone śruby:** Tak
  - **Zestaw do montażu:** Tak
  - **Liczba kamer:** 1
  - **Przewody:** USB
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
  - **Dołączony szablon do wiercenia:** Tak
  - **System dźwięku:** 2-drożny
  - **Wbudowany mikrofon:** Tak
  - **Wbudowane głośniki:** Tak
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
  - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
  - **Wbudowany HDD:** Nie
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Min. Oświetlenie:** 0 lx
  - **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczna
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 113°
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 60°
  - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 135°
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
  - **Liczba czujników:** 1
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Skanowanie progresywne:** Tak
  - **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 15 m
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Odległość widzenia nocnego w kolorze:** 15 m
  - **Formaty kompresji:** H.265, H.264
  - **Ilość klatek:** 15 fps
  - **Nagrywanie wideo:** Tak
  - **Suma megapikseli:** 8 MP
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p, 2160p, 1440p
  - **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.264
  - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
  - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3840 x 2160
  - **Redukcja hałasu:** Tak
  - **Prędkość przepływu danych:** 4 Mbps
  - **Transmisja wideo:** Tak
  - **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
  - **Maksymalna przesłona:** 1,6
  - **Liczba soczewek:** 1
  - **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.
  - **Certyfikaty zgodności:** REACH, WEEE, RoHS, CE, UL

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **interfejs mocowania obiektywu:** M12

### Konstrukcja:

- **Układ:** Tubowa
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana

### Moc:

- **Akumulator:** Tak
- **Pojemność baterii:** 10400 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Bateria, DC

- 
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 5
  - **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 2 A
  - **Pobór mocy (max):** 10 W

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 348 g
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Długość produktu:** 149,3 mm

#### Ochrona:

- **Bicie serca:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie ludzi, Wykrywanie pojazdów
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA3-Personal, WPA2-PSK, WPA-PSK
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Przeciwdobłaskowy:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak

#### Cechy zarządzania:

- **Wsparcie systemu Chmury:** EZVIZ Cloud

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 114 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Współpraca z Asystentem Google:** Tak
- **Współpraca z Amazon Alexa:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 2.4835 GHz
- **Zakres częstotliwości:** 20 MHz

#### Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Podczerwień (IR) Filtr odciążenia:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 103 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 671 g
- **Wysokość opakowania:** 186 mm
- **Szerokość opakowania:** 103 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **Przewody:** USB
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Dołączony szablon do wiercenia:** Tak

#### Audio:

- 
- **System dźwięku:** 2-drożny
  - **Wbudowany mikrofon:** Tak
  - **Wbudowane głośniki:** Tak

#### Nośnik danych:

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

#### Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

#### Kamera:

- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Dostosowywanie czasu migawki:** Automatyczna
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 113°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 60°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 135°

#### Matryca światłoczuła:

- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Liczba czujników:** 1
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Skanowanie progresywne:** Tak

#### Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 15 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego w kolorze:** 15 m

#### Video:

- **Formaty kompresji:** H.265, H.264
- **Ilość klatek:** 15 fps
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p, 2160p, 1440p
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.264
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3840 x 2160
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 4 Mbps
- **Transmisja wideo:** Tak

#### System obiektywów:

- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Liczba soczewek:** 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** REACH, WEEE, RoHS, CE, UL