

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-cb3-fhd-panel-solarny-d-zestaw-p-357276.html>

## Kamera IP CB3 FHD + Panel solarny D Zestaw



Cena brutto	<b>562,99 zł</b>
Cena netto	<b>457,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOEZWKAMBZ00001</b>
Kod producenta	<b>CS-CB3/SP</b>
Kod EAN	<b>6941545614069</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Funkcje specjalne	<b>Anti-flicker Sygnał kontrolny Ochrona hasłem Znak wodny</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Minimalne wymagania dotyczące sieci: 2 Mb/s</b>
Złącza	<b>microSD</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDXC ( &gt; 32GB)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Protokoły sieciowe	<b>Opatentowany protokół usługi chmurowej EZVIZ Cloud</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Bezpieczeństwo	<b>64/128-bitowe WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura otoczenia: Od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°F) Wilgotność otoczenia: 95% lub mniejsza (bez kondensacji)</b>
Zasilanie	<b>Bateria: 5200 mAh</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Waga	<b>480</b>
Separator - nagłówek	<b>Panel solarny Model D</b>
Wymiary	<b>222,6 x 155,9 x 14,9 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie jałowe: 7,2 V +/- 5% Prąd zwarciovowy: 740 mA +/- 5% Napięcie zasilania: 6,0 V +/- 5% Maks. natężenie zasilania: 700 mA +/-5% Maks. moc: 4,2 W Wydajność zamiany promieniowania świetlnego na energię elektryczną: 0.216</b>
Pasuje do	<b>Kamery akumulatorowe EZVIZ: CS-BC1C CS-BC1-B1 CS-BC1-B2 CS-BC1-B3 CS-BC1</b>

Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Najbliższa dostawa	<b>2025-01-30 00:00:00</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna typu bullet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Zakres częstotliwości: 2,4 - 2,4835 GHz Szerokość pasma kanału: 20 MHz Magazyn chmurowy EZVIZ CloudPlay (wymagana subskrypcja)</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>2,8 mm przy przysłonie F 2,0</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>108</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>56</b>
Matryca	<b>Przetwornik CMOS 1/2,9 cala, 2 megapiksele ze skanowaniem progresywnym</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>Full HD 1080p (1920x1080px)</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>15</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### CB3

Inteligentna autonomiczna kamera domowa zasilana bateryjnie

#### Prosta i zaufana ochrona w zasięgu ręki

Kamera EZVIZ CB3 to niezwykle wygodne w użyciu urządzenie o wysokiej wydajności, zapewniające bezpieczeństwo przestrzeni zewnętrznej. Działa przez 120 dni na jednym naładowaniu baterii. Kamerę można zainstalować w dowolnym miejscu w pobliżu domu, bez skomplikowanego okablowania i opłat za instalację. Jest to opcja dostępna dla każdej rodziny, której zależy na dodatkowej ochronie.

#### Niezawodna kamera na baterię, którą możesz łatwo skonfigurować i już o niej nie myśleć

Kamera CB3, wyposażona w baterię wielokrotnego ładowania o pojemności 5200 mAh, wymaga ładowania jedynie raz na 120 dni. Zawsze martwisz się poziomem naładowania baterii? Możesz użyć paneli słonecznych EZVIZ, aby zapewnić nieprzerwane zasilanie kamery.

#### Od teraz noc jest jasna i kolorowa

Rozmyty i rozpixselowany obraz z noktowizora to przeszłość. Kamera CB3 oferuje funkcję noktowizora w kolorze, umożliwiającą widzenie na odległość do 15 metrów. W kamerze można włączyć "inteligentny tryb nocny", aby automatycznie przełączać obraz czarno-biały na kolorowy po wykryciu ruchu.

#### Inteligentniejsze alerty, które naprawdę mają znaczenie

Dzięki integracji czujnika PIR i algorytmu wykrywania sylwetki ludzkiej, CB3 odróżnia osoby od biegających zwierząt i innych ruchomych obiektów. Otrzymasz inteligentniejsze powiadomienia o znaczących aktywnościach.

#### Czujny stróż, który pracuje 24/7

Kamera posiada aktywną funkcję zabezpieczającą, która zapewnia dodatkowy poziom ochrony. Po wykryciu intruzów kamera uruchamia głośną syrenę i dwa oślepiające reflektory, aby dać niechcianym gościom do zrozumienia, że zostali dostrzeżeni.

#### Komunikacja może być taka prosta

Ciesz się dwukierunkowym dźwiękiem, używając tylko smartfona. Możesz też nagrać 10-sekundową wiadomość głosową, która automatycznie włączy się po wykryciu ruchu człowieka.

Inteligentna integracja, sterowanie głosowe

Łatwo zarządzaj kamerą CB3 z aplikacji EZVIZ. Możesz także sterować podglądem na żywo za pomocą poleceń głosowych, np. powiedz "Hej Google" lub "Alexa", aby wyświetlić obraz na dużym ekranie.

### **Zbudowana z myślą o trwałości i wytrzymałości**

CB3 posiada trwałą obudowę odporną na warunki atmosferyczne. Deszcz, pył i śnieg nie stanowią dla niej żadnej przeszkody w sprawnym działaniu.

### **Większa swoboda oglądania materiałów dzięki mniejszym plikom wideo**

Technologia H.265, w porównaniu z powszechnie stosowaną technologią kompresji wideo - H.264, zapewnia większą płynność oglądanych filmów zarejestrowanych w rozdzielczości 2K. Ponadto nie musisz się martwić brakiem miejsca w magazynie pamięci z powodu dużych plików wideo - technologia H.265 pozwala na zredukowanie ich wielkości nawet o 50%.

### **Nie przegap ani chwili dzięki bezpiecznym i elastycznym opcjom przechowywania plików**

Zabezpiecz swoje nagrania na lokalnej karcie microSD o pojemności do 256 GB lub skorzystaj z dodatkowej ochrony danych, subskrybując EZVIZ CloudPlay w celu uzyskania zaszyfrowanej pamięci w chmurze.

### **Chronimy dane i prywatność użytkowników**

Bezpieczeństwo i prywatność Twoich danych stanowią podstawę każdego tworzonego przez nas produktu. Transmisja danych między CB3 i chmurą EZVIZ jest w pełni szyfrowana. Tylko użytkownik dysponuje kluczem umożliwiającym odszyfrowanie danych.

### **Jedna aplikacja do wszystkiego**

EZVIZ App zawsze połączy Cię z domem, nawet jeśli jesteś daleko od niego.

- Natychmiastowy alert
- Pilot zdalnego sterowania
- Widok na żywo z powiększeniem 8x
- Strefa wykrywania
- Historia nagrań wideo
- Połączony dom

### **Panel słoneczny do ładowania - Model D**

Czystsza energia i nieprzerwana ochrona

Panel słoneczny eliminuje konieczność ręcznego ładowania kamer akumulatorowych EZVIZ. Dzięki promieniom słonecznym podłączona kamera będzie zasilana przez cały dzień.

### **Kompaktowy panel słoneczny o dużej wydajności**

Dzięki temu panelowi słonecznemu do działania kamery potrzeba zaledwie kilku godzin bezpośredniego nasłonecznienia w ciągu dnia. Wykonany z wysoko wydajnych ogniw z krzemu monokrystalicznego zapewnia zasilanie do 4,2 W.

### **Odporny na działanie warunków atmosferycznych**

Wyposażony w wytrzymałą ramę i śruby ze stali nierdzewnej panel słoneczny z łatwością wytrzyma deszcz, kurz, śnieg i słońce. Wystarczy zamontować i już można korzystać z nieustannej mocy słońca.

### **Łatwy, elastyczny montaż**

Dzięki regulowanemu wspornikowi, który obraca się w zakresie 360 stopni, i 4-metrowemu przewodowi panel słoneczny oferuje niesamowitą elastyczność. Zamontuj kamerę do monitoringu tam, gdzie jest potrzebna, a następnie znajdź nasłonecznione miejsce, aby zainstalować w nim panel słoneczny.