

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bezprzewodowa-ezviz-eb3-3mp-typ-c-panel-solarny-p-167487.html>

## Kamera bezprzewodowa EZVIZ EB3 (3MP) typ-C + Panel Solarny

Cena brutto	<b>341,30 zł</b>
Cena netto	<b>277,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_46954</b>
Kod producenta	<b>463_46954</b>
Kod EAN	<b>6941545617145</b>

### Opis produktu

## Kamera bezprzewodowa EZVIZ EB3 (3MP) typ-C + Panel Solarny

Model: CS-EB3/SP

### Kamera EZVIZ EB3: Najważniejsze cechy

- **Rozdzielczość 2K i Technologia H.265** : wyjątkowa jakość obrazu dzięki rozdzielczości 2K, co zapewnia wyraźne i szczegółowe nagrania.
- **Tryb Always-On Protection**: kamera monitoruje otoczenie i automatycznie reaguje na potencjalne zagrożenia, zapewniając spokój ducha.
- **Długotrwała żywotność baterii**: dzięki pojemnej baterii 5200 mAh, kamera EB3 może działać nawet do 120 dni bez konieczności ładowania<sup>1</sup>.
- **Wykrywanie kształtów ludzi i pojazdów zasilane przez AI**: zaawansowane algorytmy AI umożliwiają precyzyjne wykrywanie ludzi i pojazdów, minimalizując fałszywe alarmy i zapewniając bardziej efektywny monitoring.
- **Aktywna obrona**: system aktywnej obrony, który uruchamia syrenę i światła ostrzegawcze w przypadku wykrycia intruza, skutecznie odstrasżając potencjalne zagrożenia.
- **Obsługa sieci Wi-Fi 6**: technologia Wi-Fi 6 zapewnia szybkie i stabilne połączenie z siecią, umożliwiając płynne przesyłanie strumieniowe i zdalny dostęp do kamery.
- **Wsparcie dla kart microSD i EZVIZ CloudPlay**: obsługa karty microSD o pojemności do 512 GB oraz chmurę EZVIZ CloudPlay, co umożliwia elastyczne przechowywanie nagrań wideo.
- **Personalizowane alerty głosowe**: personalizowanie alertów głosowych pozwala na nagrywanie własnych komunikatów, które mogą być odtwarzane w określonych sytuacjach, zwiększając poziom zabezpieczeń.
- **Integracja z asystentami głosowymi**: współpraca z Google Assistant i Amazon Alexa, umożliwiając sterowanie urządzeniem za pomocą komend głosowych i integrację z innymi urządzeniami smart home.
- **Dwukierunkowa komunikacja**: wbudowany mikrofon i głośnik, kamera umożliwia dwukierunkową komunikację, co pozwala na zdalne rozmowy z domownikami lub gośćmi.
- **Zasilanie solarne**: kompatybilność z panelami solarnymi EZVIZ (wersje z Type-C), co pozwala na ekologiczne i oszczędne zasilanie urządzenia. Wysoka wydajność ładowania (do 4.2 W) oraz odporność na warunki atmosferyczne zapewniają niezawodne działanie w różnych warunkach.
- **Kolorowe widzenie nocne**: zaawansowana technologia kolorowego widzenia nocnego zapewnia wyraźne i kolorowe nagrania nawet w warunkach słabego oświetlenia.

## Panel Solarny EZVIZ: Najważniejsze Cechy

- **Ekologiczne i Oszczędne Zasilanie** Panel solarny EZVIZ zapewnia zasilanie kamer w sposób przyjazny dla środowiska, redukując koszty energii.
- **Wysoka Efektywność Ładowania** Oferuje wysoką wydajność ładowania do 4.2 W, co zapewnia ciągłe zasilanie urządzeń nawet w mniej słoneczne dni.
- **Odporność na Warunki Atmosferyczne** Solidna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne gwarantuje niezawodne działanie w różnych warunkach pogodowych.
- **Wysoka Absorpcja Światła** Wykorzystuje monokrystaliczne ogniwa krzemowe, które zapewniają wysoką absorpcję światła i efektywne przetwarzanie energii słonecznej.
- **Elastyczność Montażu** Długi, 4-metrowy kabel umożliwia elastyczny i wygodny montaż panelu w różnych miejscach, dostosowując go do indywidualnych potrzeb użytkownika.

## Specyfikacja techniczna Kamer EB3:

Specyfikacja	Wartość
Model	EB3
Rozdzielczość maksymalna	2304 × 1296
Szybkość klatek	15 fps. (dostosowywane automatycznie podczas transmisji sieciowej)
Kompresja wideo	H.265 / H.264
Przepływność wideo	Ultra-HD; Full HD; adaptacyjny bitrate Hi-Def
Przepływność audio	Dostosowywana automatycznie
Maks. przepływność	1,5 Mbps
Lokalne przechowywanie	Obsługuje karty microSD do 512GB
Przechowywanie w chmurze	Ezviz CloudPlay Storage
Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax
Bluetooth	Bluetooth
Zakres częstotliwości	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Szerokość kanału	Obsługuje 20MHz
Zabezpieczenia sieciowe	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personal
Prędkość transmisji	Wi-Fi Pairing: 11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 72Mbps, 11ax: 114Mbps
Protokół parowania AP	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
Interfejs protokołu	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
Minimalne wymagania sieciowe	4 Mbps
Funkcje	Smart Alarm, detekcja ludzi i pojazdów z zastosowaniem sztucznej inteligencji
Dwukierunkowa rozmowa	Obsługiwana
Ogólne funkcje	Anti-Flicker, Heart Beat, Password Protection, Watermark
Sensor obrazu	1/2.8" 3-Megapikselowy progresywny skan CMOS
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z IR
Prędkość migawki	Samodopasowująca się
Tryb dzień/noc	Filtr IR z automatycznym przełączaniem
Obiektyw	2.8mm @ F1.6, Przekątna: 130°, Pozioma: 108°, Pionowa: 56°
Redukcja szumów	3D DNR
Dystans nocnego widzenia	IR: 15m, Kolorowe nocne widzenie: 15m
Warunki pracy	-20 °C do 50 °C (-4 °F do 122 °F), wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP65
Wymiary opakowania	103 x 103 x 186 mm (4,06 x 4,06 x 7,32 cala)
Zużycie energii	Maks. 10W
Zasilanie	Pojemność baterii: 5200 mAh, DC 5V/2A (zgodny z adapterem, sprzedawanym osobno)
Wymiary produktu	153 x 63 x 63 mm (6.02 x 2.48 x 2.48 cala)
Waga	Waga netto: 222.7 g, Waga z opakowaniem: 569 g

## Specyfikacja techniczna panelu solarnego:

Parametr	Wartość
Typ komórki słonecznej	Monokrystaliczne
Wymiary produktu	216.25 × 149.58 × 2.4 mm (8.51 × 5.89 × 0.09 cala)
Wymiary opakowania	230 × 161 × 78 mm (9.06 × 6.34 × 3.07 cala)
Waga	Waga z opakowaniem: 611 g (21.5 oz) Waga panelu bez uchwytu: 334 g (11.78 oz)
Napięcie maksymalne	6.36V±5%
Prąd maksymalny	660mA±5%
Moc maksymalna	4.2W
Wydajność komórek słonecznych	21.6%

---

Klasa IP  
Temperatura pracy

IP65  
-20°C do 60°C (-4°F do 140°F), wilgotność do 90% (bez kondensacji)