



# BC2

## Kamera akumulatorowa Wi-Fi do inteligentnego domu

### Dowolność montażu, uniwersalny styl

Kamera BC2 jest wyposażona w zestaw uniwersalnych funkcji ochrony, kontroli obecności i rozrywki we wnętrzach. Zasilanie akumulatorowe, niewielkie rozmiary i nowoczesny styl sprawiają, że można ją zamontować praktycznie w każdej części domu. Dołączona płytką magnetyczną umożliwia montaż na dowolnej metalowej powierzchni.

**FHD** Rozdzielczość 1080p



Tryb nocny z promiennikiem podczerwieni (zasięg pięć metrów)



Inteligentne wykrywanie ruchu osób



Tryb rozmowy



Do 50 dni pracy w trybie zasilania z akumulatora<sup>1</sup> (2000 mAh)



Kamera wielkości dłoni



Montaż za pomocą płytki magnetycznej



Inteligentna integracja z Asystentem Google i Amazon Alexa



Obsługa kart MicroSD (do 256 GB)<sup>2</sup>



## Funkcjonalny dodatek do domu

Zapomnij o nieporęcznych i niedyskretnych kamerach do inteligentnego domu. Kamera BC2 firmy EZVIZ jest mała, dyskretna i pięknie zaprojektowana – w nowoczesnym i eleganckim stylu. Kamera BC2 będzie pasowała do każdego wnętrza:



do kuchni,



salonu,



pracowni.



## Szybki montaż

Dzięki dołączonej płytce magnetycznej kamerę BC2 można zamontować na dowolnej metalowej powierzchni. Ułatwia to przenoszenie kamery z miejsca na miejsce bez potrzeby wywiercania otworów czy stosowania lepkiego kleju.



## Bezproblemowe zasilanie

Kamera BC2 jest wyposażona w akumulator o pojemności 2000 mAh, który po pełnym naładowaniu<sup>1</sup> pozwala jej pracować nawet przez 50 dni. Nie dość, że nie trzeba montować kamery w pobliżu gniazdka elektrycznego, to jeszcze można zabrać ją ze sobą na wycieczkę! W sytuacjach awaryjnych lub podczas przerw w dostawie prądu większość kamer domowych przestaje działać, a BC2 pracuje dalej i rejestruje zdarzenia w swojej pamięci lokalnej<sup>2</sup>.



## Inteligentne ostrzeganie o rzeczywistych zagrożeniach

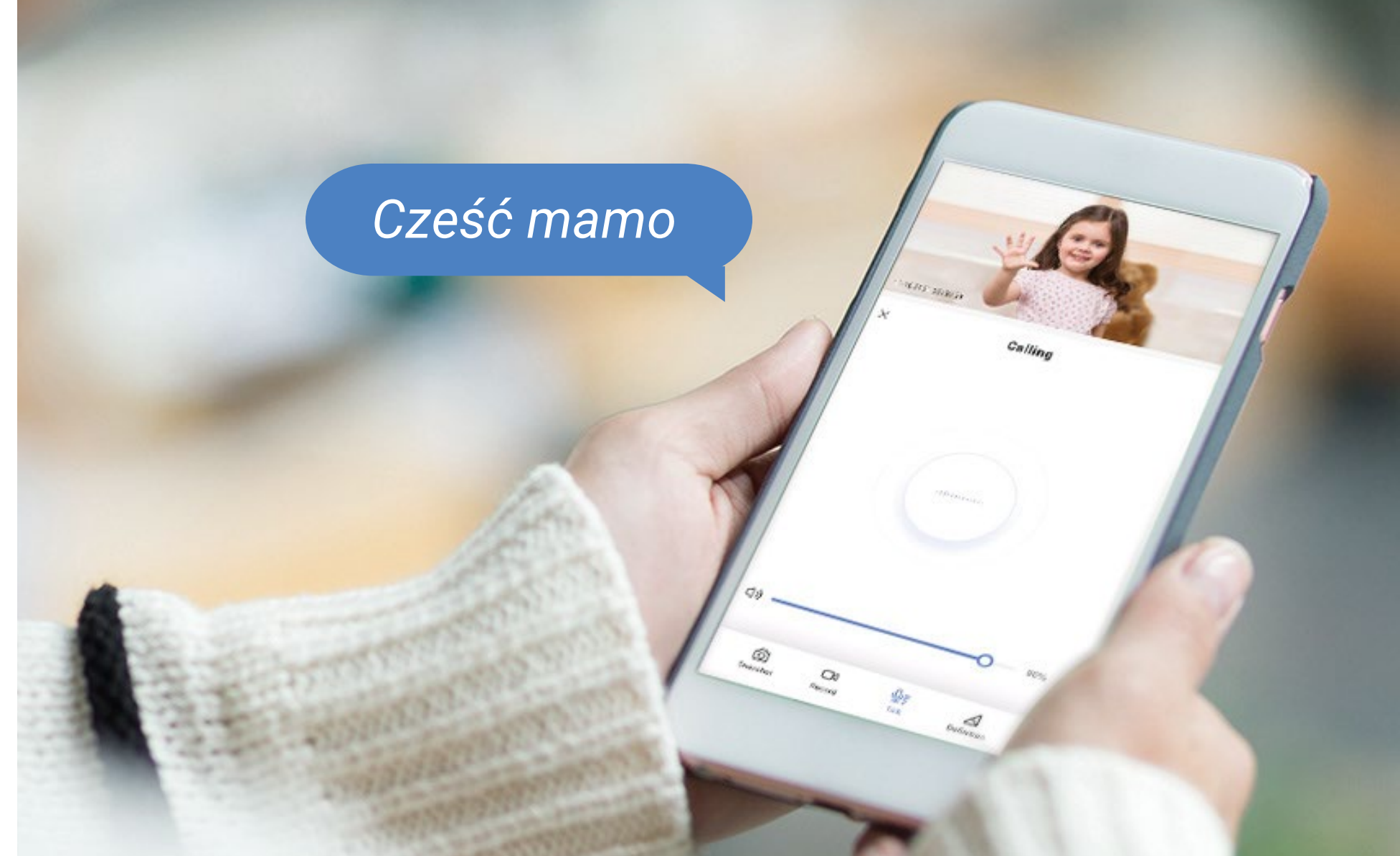
Ciągłe alarmy wyzwalane przez firankę trzepoczącą na wietrze potrafią być bardzo irytujące. Dlatego kamera BC2 ma wbudowany czujnik PIR z algorytmem wykrywania sylwetki człowieka, dzięki czemu użytkownik jest ostrzegany tylko wtedy, gdy rzeczywiście dzieje się coś podejrzanego.





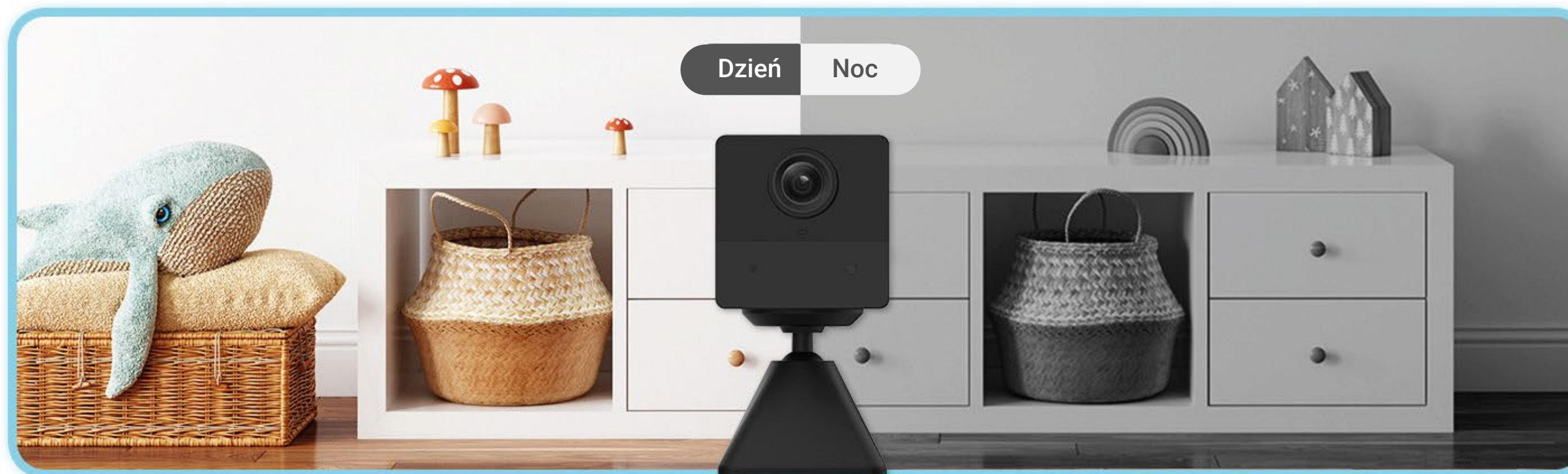
## Łączność z dowolnego miejsca

Można połączyć się z kamerą w czasie rzeczywistym za pomocą telefonu komórkowego, by porozmawiać z bliskimi w trybie wideo i upewnić się, że wszyscy w domu są bezpieczni.



## Doskonała widoczność zapewniająca całodobową ochronę

Oprócz rozdzielczości 1080p kamera BC2 zapewnia wyraźny obraz w ciemności, by zadbać o spokój użytkownika także w nocy.



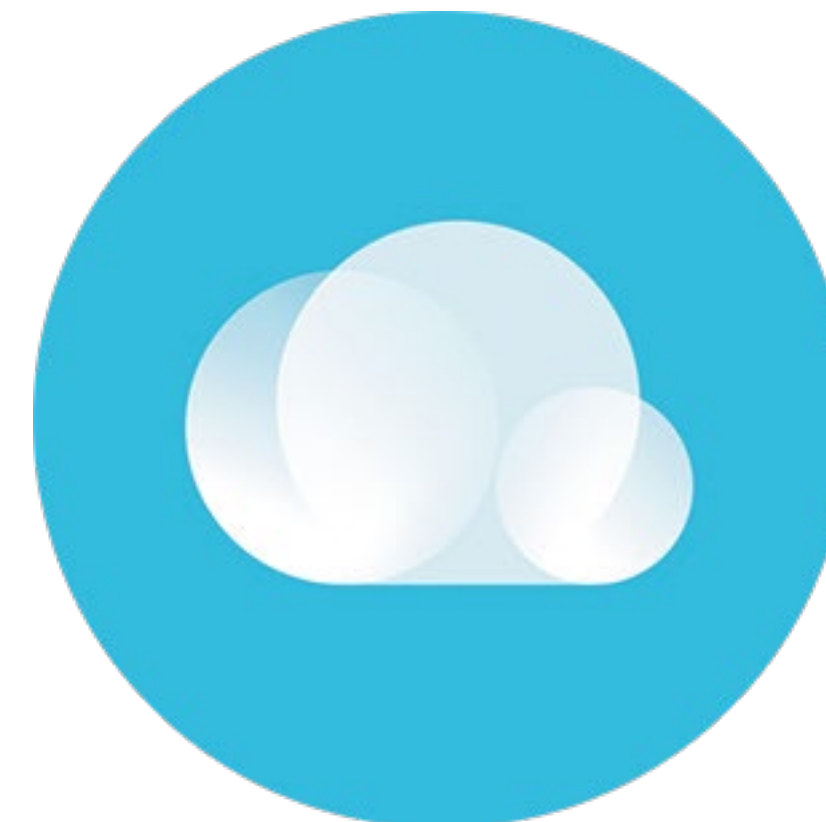


## Bezpieczna, elastyczna i niezawodna pamięć wideo

Nagrane filmy mogą być zapisywane na lokalnej karcie microSD o pojemności do 256 GB lub w usłudze abonamentowej EZVIZ CloudPlay, która zapewnia użytkownikowi w pełni szyfrowany magazyn danych w chmurze i dodatkowy spokój.



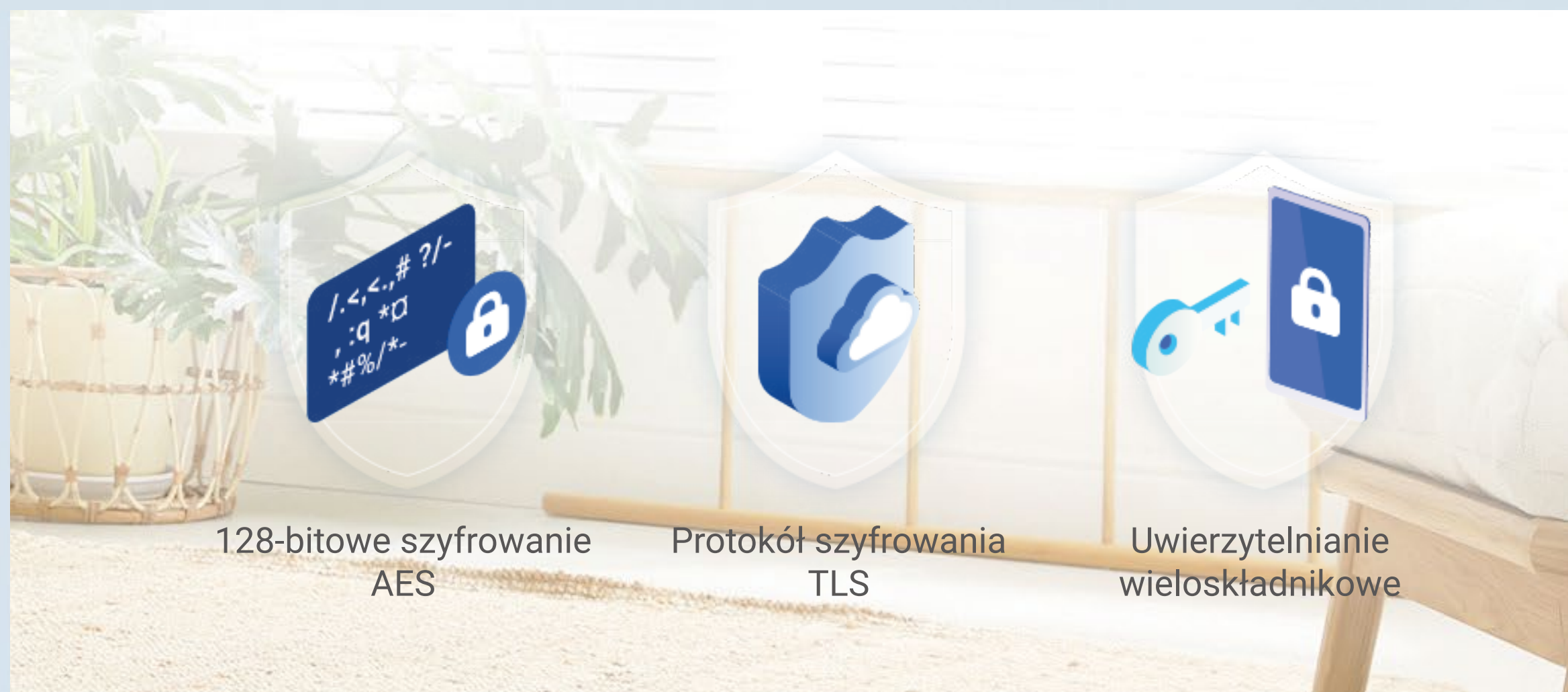
Obsługa kart MicroSD<sup>2</sup>



Obsługa magazynu EZVIZ CloudPlay<sup>3</sup>

## Chronimy dane i prywatność użytkowników

Przypisujemy najwyższy priorytet do ochrony danych i prywatności użytkowników. Transmisja danych pomiędzy urządzeniem a magazynem chmurowym EZVIZ Cloud jest szyfrowana. Tylko użytkownik dysponuje kluczem umożliwiającym odszyfrowanie danych.



128-bitowe szyfrowanie  
AES

Protokół szyfrowania  
TLS

Uwierzytelnianie  
wieloskładnikowe

1 Dane na podstawie wyników testów przeprowadzonych przez EZVIZ Lab przy założeniu, że kamera jest używana przez 5 minut dziennie z uwzględnieniem funkcji detekcji kamery i automatycznie wyzwalanego nagrywania. Aby wydłużyć żywotność akumulatora, można również włączyć tryb oszczędzania energii. Rzeczywista żywotność akumulatora może się różnić w zależności od czynników środowiskowych i częstotliwości podejmowania pracy przez kamerę.

2 Lokalną kartę pamięci trzeba zakupić oddzielnie.

3 Usługa magazynu danych w chmurze jest dostępna tylko na wybranych rynkach. Przed zakupem należy zweryfikować dostępność.

# Specyfikacje

Model CS-BC2 (A0-2C2WPFB)

## Kamera

Przetwornik obrazu	Przetwornik CMOS 1/2,8 cala 2 megapiksele ze skanowaniem progresywnym
Czas otwarcia migawki	Migawka adaptacyjna
Obiektyw	4 mm przy F1.6, kąt widzenia: 100°, 85° (po przekątnej), 46° (poziomo)
Tryb nocnej obserwacji	Maks. 5 m
Minimalne oświetlenie	0,1 luksa
Mocowanie obiektywu	M12
Tryb dzień/noc	Filtr podczerwieni z automatycznym przełączaniem
Cyfrowa redukcja szumów (DNR)	3D DNR

## Sieć

Standard Wi-Fi	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
Zakres częstotliwości	2,4000 – 2,4835 GHz
Szerokość pasma kanału	20 MHz
Zabezpieczenia	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Szybkość transmisji	11b: 11 Mb/s, 11g: 54 Mb/s, 11n: 150 Mb/s
Parowanie Wi-Fi	Parowanie AP
Protokół	Opatentowany protokół chmury EZVIZ
Protokół interfejsu	Opatentowany protokół chmury EZVIZ
Sieć przewodowa	Nie obsługuje
Minimalne wymagania dotyczące sieci	2 Mb/s

## Wideo i audio

Maks. rozdzielczość	1920 × 1080
Liczba klatek na sekundę	15 kl./s Funkcja automatycznej adaptacji podczas transmisji sieciowej
Kompresja wideo	H.265/H.264
Szybkość transmisji bitów wideo	Ultra-HD, HD, standardowe. Adaptacyjna szybkość transmisji bitów.
Szybkość transmisji bitów audio	Autoadaptacyjna
Maks. szybkość transmisji bitów	1 Mb/s

## Funkcje

Alarm inteligentny	Obsługiwane
Niestandardowy obszar alarmowy	Obsługiwane
Tryb rozmowy	Obsługiwane

## Przechowywanie nagrań

Magazyn lokalny	Gniazdo na karty microSD zapewniające pamięć lokalną (maks. 256 GB)
Magazyn chmurowy	Magazyn chmurowy EZVIZ

# Specyfikacje

Model CS-BC2 (A0-2C2WPFB)

## Specyfikacje ogólne

Warunki otoczenia (użytkowanie)	Temperatura od $-10^{\circ}\text{C}$ do $+45^{\circ}\text{C}$ , wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Zasilanie	DC 5V/2A (kupowane osobno)
Pojemność baterii	2000 mAh
Wymiary bez opakowania	51,3 x 39,1 x 39,1 mm
Wymiary w opakowaniu	126 x 91 x 50 mm
Waga	Bez zatzasku: 85,6 g




# Zawartość pakietu z produktem

- Kamera BC2
- Podstawa magnetyczna
- Przewód zasilający
- Pianka przylepna
- Płytki montażowa
- Broszura dotycząca przepisów
- Skrócony podręcznik użytkownika

# Certyfikaty

CE/FCC/WEEE/RoHS/REACH/UL

Specifications are subject to change without notice. "  ", " EZVIZ " and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.

<https://www.ezvizlife.com/>