

**DENVER**<sup>®</sup>

WWW.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze użytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Niniejszym Inter Sales A/S deklaruje, że urządzenie radiowe typu BC-343 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: BC-343. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania. Zakres częstotliwości pracy: 2.4-2.4835GHz  
Maks. moc wyjściowa: 19dBm

DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soefften  
DK-8382 Hinnerup  
Dania  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Bezprzewodowa niania elektroniczna 2,4 GHz



MODEL NR: BC-343

Wersja 1.0

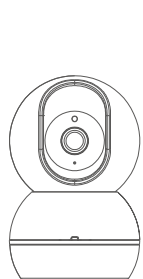
Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy przeczytać tę instrukcję obsługi. Nieprzestrzeżenie procedur obsługi może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.

**Ostrzeżenie: w środku znajduje się bateria litowa**

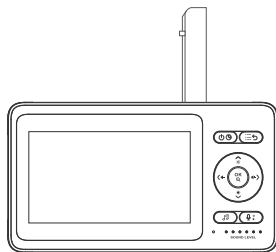
## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór naszej niani elektronicznej. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy przeczytać tę instrukcję obsługi, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia w związku z nieprawidłowym użytkowaniem.

## Dostarczane elementy



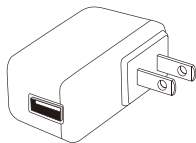
Kamera



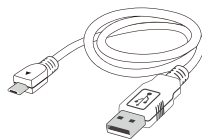
Niania elektroniczna



Instrukcja obsługi



Zasilacz 2 szt



Przewód zasilający 2 szt

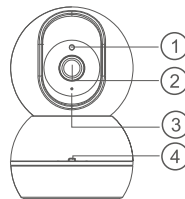


Uchwyt ścienny

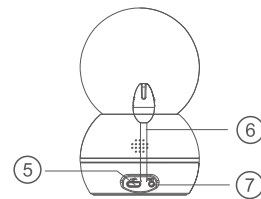


Śruby

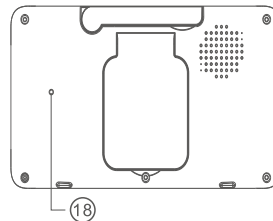
## Przegląd produktu



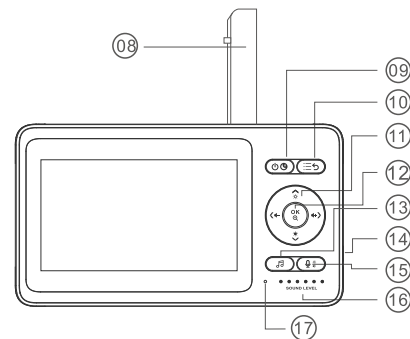
1. Fotokomórka
2. Obiektyw
3. Mikrofon



4. Wskaźnik
5. Gniazdo zasilania
6. Czujnik temperatury
7. Przycisk USTAWIENIA












08. Antena
09. Przyciski wł./wył./eko
10. Przycisk menu/wstecz
11. Przycisk nawigacji
12. Przycisk OK








13. Przycisk muzyki
14. Gniazdo zasilania
15. Przycisk rozmowy (długie naciśnięcie) / regulacji (krótkie naciśnięcie)
16. Wskaźnik stanu
17. Mikrofon
18. Przycisk resetowania

## Znaczenie symboli

	Brak połączenia między nianią elektroniczną a kamerą
	Siła sygnału połączenia między nianią elektroniczną a kamerą
	Włączono funkcję Kołysanka
	Włączono tryb uśpienia niani elektronicznej
	Wskazanie bieżącej temperatury w pokoju
	Wskazanie bieżącego poziomu energii akumulatora
	Aktywny alarm temperatury
	Włączono przypomnienie o karmieniu
	Aktywny jest alarm dźwiękowy

## Znaczenie symboli

	Brak kamery lub kamera i niania elektroniczna są rozłączone
	Alarm dźwiękowy
	Przypomnienie alarmu temperatury
	Przypomnienie alarmu karmienia
	Przypomnienie alarmu niskiego poziomu energii akumulatora

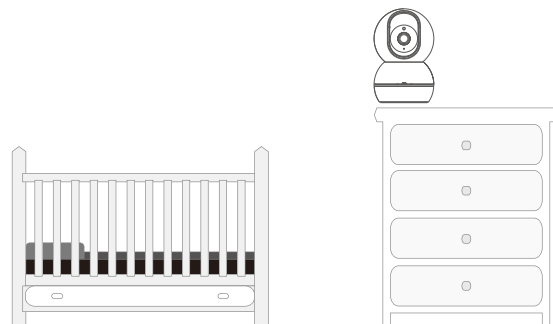
## Opis wskaźnika stanu



Pierwszych pięć wskaźników miga na zielono z różną jasnością, wskazując poziom odbieranego dźwięku. Szósty wskaźnik świeci światłem ciągłym na czerwono, wskazując ładowanie akumulatora niani elektronicznej (niezależnie od tego, czy jest włączona).Id).

## Lokalizacja

Umieścić kamerę w dogodnym miejscu (np. na stole lub szafce) i ustawić jej obiektyw kamery w stronę monitorowanego miejsca.

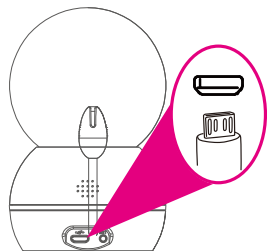


### UWAGA:

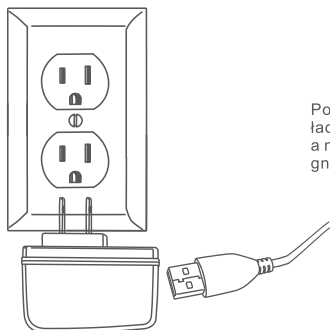
Przechowywać nianię elektroniczną w miejscu niedostępnym dla niemowląt i dzieci. Nie ustawiać niani elektronicznej w pobliżu innych produktów elektrycznych, aby uniknąć zakłóceń obrazu lub dźwięku.

## Uruchamianie kamery

### 1. Włączanie kamery



Podłączyć wtyczkę na jednym końcu dostarczonego kabla do ładowania do portu USB z tyłu kamery.

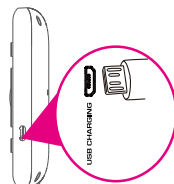


Podłączyć wtyczkę na drugim końcu kabla ładowania do dostarczonego zasilacza, a następnie włożyć zasilacz do gniazda sieciowego.

Po podłączeniu do zasilania kamera włączy się automatycznie. Wskaźnik na kamerze **miga na zielono**, wskazując jej włączenie.

## Uruchamianie niani elektronicznej

1. Niania elektroniczna ma wbudowany akumulator litowo-jonowy. Aby naładować akumulator niani elektronicznej, należy wykonać poniższe czynności.

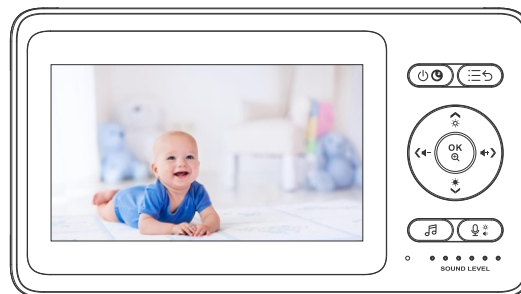


Podłączyć wtyczkę na jednym końcu kabla do ładowania do portu USB z boku niani elektronicznej.

Podłączyć wtyczkę na drugim końcu kabla ładowania do dostarczonego zasilacza, a następnie włożyć zasilacz do gniazda sieciowego.

### 2. Włączanie niani elektronicznej

Nacisnąć przycisk wł./wył i przytrzymać go, aby włączyć zasilanie niani elektronicznej.



**Uwaga:** Niania elektroniczna została fabrycznie sparowana z kamerą. Jeżeli na niani elektronicznej nie będzie obrazu z kamery, należy ponownie sparować nianię elektroniczną z kamerą. Patrz rozdział „Parowanie”.

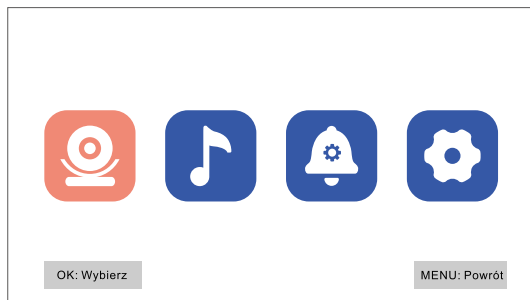
## Ustawienia funkcji

Niania elektroniczna jest wyposażona w menu umożliwiające dostosowywanie ustawień niani elektronicznej, np. dźwięku powiadomienia automatycznego i alarmów temperatury.

### Uzyskiwanie dostępu do pozycji menu


W trybie podglądu na żywo naciśnij przycisk Menu na niani elektronicznej, aby uzyskać dostęp do menu.

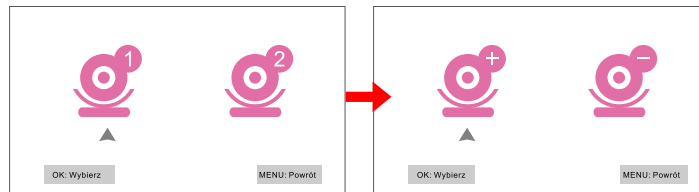
W trybie ustawiania funkcji naciśnij przycisk Menu na niani elektronicznej, aby wrócić do poprzedniego interfejsu.



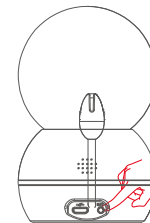
## Parowanie

### Dodawanie kamery


1. Wybrać symbol kamery  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.
2. Wybrać kanał częstotliwości do sparowania i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić. Potem wybrać pozycję „Dodaj kamerę” i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.

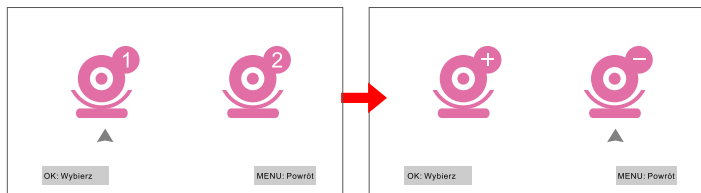


3. Po wyświetleniu monitu na niani elektronicznej „Rozpocznij parowanie. Naciśnij przycisk SET na kamerze” naciśnij przycisk SET na kamerze. Parowanie rozpocznie się automatycznie. Po pomyślnym sparowaniu na niani elektronicznej zostanie wyświetlony podgląd obrazu z kamery.




## Usuwanie kamery

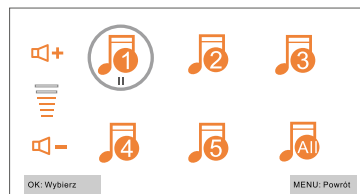
1. Wybrać symbol kamery  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.nen.
2. Wybrać kanał częstotliwości do usunięcia i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić. Potem wybrać pozycję „Usuń kamerę” i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.








## Kołysanki

Niania elektroniczna ma pięć kołysanek, które ułatwiają usypianie dziecka.

1. Wybrać symbol muzyki  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.
2. Wybrać muzykę do otworzenia i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić. Kamera rozpocznie odtwarzanie wybranej kołysanki. Nacisnąć przycisk OK, aby wstrzymać kołysankę. Wybrać pozycję „Wszystko”, aby odtworzyć wszystkie kołysanki w pętli. Aby zamknąć ustawienia, nacisnąć przycisk Menu.




Uwaga: W bieżącym interfejsie nacisnąć przyciski   aby przełączyć kołysanki. Nacisnąć przyciski   aby dostosować głośność.

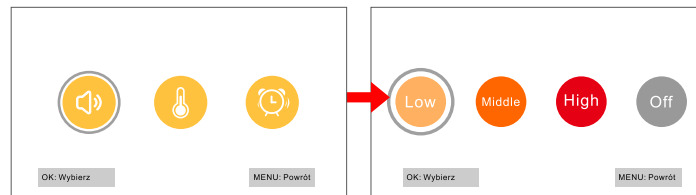
3. Można też szybko odtwarzać muzykę, naciskając na niania elektronicznej przycisk odtwarzania muzyki .

## Ustawienia alarmu dźwiękowego

### Konfigurowanie czułości wykrywania dźwięku

Możliwe jest ustawienie poziomu głośności dźwięku wymaganego do aktywowania alarmu. Ta funkcja powoduje włączenie wykrywania dźwięku dziecka (np. jego płaczu). Gdy niania elektroniczna wykryje dźwięk o podanym poziomie głośności, zostanie włączony alarm dźwiękowy.


1. Wybrać symbol alarmu  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień, a następnie wybrać pozycję „Czułość wykrywania dźwięku”.
2. Wybrać jedną z opcji „Niska”, „Średnia”, „Wysoka” lub „Wył.”, a następnie nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.

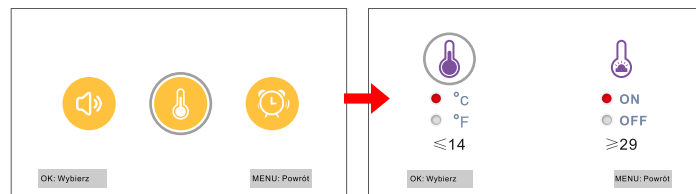


**Uwaga:** Alarm dźwiękowy będzie trwał jedną minutę. Można go wyłączyć, naciskając dowolny przycisk na niani elektronicznej. Jeżeli w ciągu trzech minut od wyłączenia alarmu dźwięk zostanie ponownie wykryty, alarm nie będzie uruchamiany ponownie. Funkcja ta zapobiega zbyt częstemu jego aktywowaniu.

### Ustawianie alarmu temperatury


Możliwe jest ustawienie zakresów zbyt wysokiej lub niskiej temperatury, które będą powodować aktywowanie alarmu temperatury.

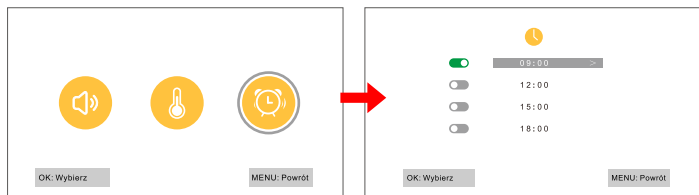
1. Wybrać symbol alarmu  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień, a następnie wybrać pozycję „Alarm temperatury”.
2. Wybrać pozycję „Celsjusz” lub „Fahrenheit”, a następnie nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.
3. Wybrać pozycję „Alarm”, „Wi.” lub „Wył.”.



## Ustawianie alarmu karmienia

Istnieje możliwość ustawienia alarmu karmienia, aby otrzymywać przypomnienia o konieczności nakarmienia dziecka o określonej godzinie.



1. Wybrać symbol alarmu  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień, a następnie wybrać pozycję „Alarmy”.
2. wybrać okres lub częstotliwość uruchamiania alarmu, a następnie nacisnąć przycisk OK, aby przejść do interfejsu ustawień. Po zakończeniu konfigurowania nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.



## Ustawienia systemowe

### Ustawienia godziny



Można ustawić godzinę wyświetlaną na niani elektronicznej.

1. Wybrać symbol ustawień  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.
2. Wybrać symbol zegara  i nacisnąć przycisk OK, aby przejść do interfejsu ustawień. Po zakończeniu konfigurowania nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.





## Wybór języka

Istnieje możliwość wybrania języka interfejsu wyświetlania niani elektronicznej.

1. Wybrać symbol ustawień  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.
2. Wybrać symbol ustawień języka  i nacisnąć przycisk OK, aby przejść do interfejsu ustawień. Wybrać język i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.



## Ustawienia dźwięku alarmu

Można włączyć lub wyłączyć dźwięk alarmu niani elektronicznej.

1. Wybrać symbol ustawień  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.
2. Wybrać symbol alarmu dźwiękowego  i nacisnąć przycisk OK, aby przejść do interfejsu ustawień.
3. Wybrać „Wł./wyl.” i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.

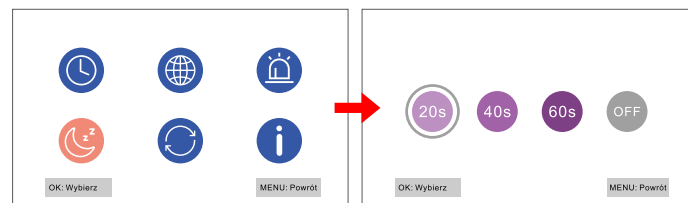
## Tryb oszczędzania energii

Możliwe jest włączenie automatycznego przełączania niani elektronicznej w tryb oszczędzania energii po pewnym czasie.

1. Wybrać symbol ustawień  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.
2. Wybrać symbol trybu oszczędzania energii  i nacisnąć przycisk OK, aby przejść do interfejsu ustawień. Wybrać żądany okres i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić.



**Uwaga:** Dostępne są trzy opcje trybu oszczędzania energii: 20 s, 40 s i 60 s.

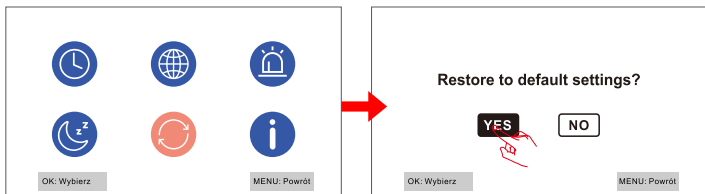
Po wybraniu „Wyl.” i naciśnięciu przycisku OK tryb oszczędzania energii zostanie wyłączony.



## Przywracanie ustawień domyślnych

Można przywracać ustawienia fabryczne niani elektronicznej.



1. Wybrać symbol ustawień  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.
2. Wybrać symbol przywracania  i nacisnąć przycisk OK, aby przejść do interfejsu ustawień.
3. Na ekranie niani elektronicznej zostanie wyświetlony monit „Czy przywrócić ustawienia domyślne?”. Wybrać pozycję TAK i nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić. Zostaną przywrócone ustawienia domyślne niani elektronicznej.

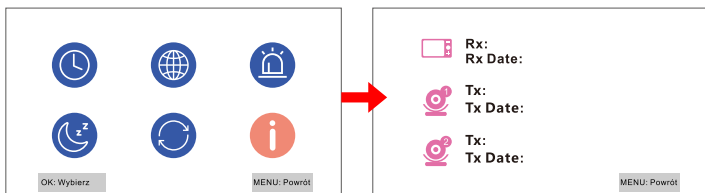


Wskazówka: Przywrócenie ustawień domyślnych spowoduje usunięcie wszystkich ustawień użytkownika. Należy zachować ostrożność, przywracając ustawienia domyślne.

## Wyświetlanie informacji o wersji

Można wyświetlać informacje o wersji niani elektronicznej i kamery.

1. Wybrać symbol ustawień  i nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do ustawień.
2. Wybrać symbol informacji  i nacisnąć przycisk OK, aby przejść do interfejsu informacji o wersji.



## Dane techniczne

Kamera	
Matryca światłoczuła	CMOS 1/6,5"
Rozdzielczość wideo	640 x 480P
Kąt widzenia	45±5°
Kąt obrotu	Panoramowanie: 350°Pochylenie:55°
Zasięg noktowizji	3m
Zasilanie	5 V DC / 1 A
Temperatura pracy	0°C~40°C
Temperatura przechowywania	-20°C~60°C
Wilgotność robocza	15~85% względna
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	70 x 70 x 109.8 (mm)
Niania elektroniczna	
Ekran LCD	Monitor LCD 4,3" TFT
Liczba pikseli	480 x 272p
Standard transmisji bezprzewodowej	2,4 GHz FHSS
Zasilanie	5 V DC / 1 A
Temperatura pracy	0°C~40°C
Temperatura przechowywania	-20°C~60°C
Wilgotność robocza	15~85% względna
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	158x17x88 (mm)

Wszystkie dane techniczne mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres:  
Name: Shenzhen Hongguanfa Electronic Technology Co Ltd;  
Numer rejestru handlowego: 91440300550342566U  
Add: The 3~4 th floors, Building 2, Jin Feng Industry Park, No.45 Yonghe Road.  
Heping Village, Fuhai Town, Baoan District, Shenzhen City  
Identyfikator modelu: XH005W050100EUCU  
Napięcie wejściowe: AC 100-240V  
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego: 50~60Hz  
Napięcie wyjściowe: 4.75-5.25V  
Prąd wyjściowy: 1A  
Moc wyjściowa: 5W  
Średnia wydajność podczas pracy: 73.62%  
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): /  
Pobór mocy bez obciążenia: 0.1W