

Niania elektroniczna z kamerą VB602 — instrukcja obsługi



CECHY PRODUKTU

Dziękujemy za zakup tej niani elektronicznej z kamerą.

Stonowane wzornictwo sprawia, że nasze produkty pasują do każdego wystroju wnętrza, pozwalając na baczny obserwację swoich dzieci.

Komunikacja między nadajnikiem a odbiornikiem odbywa się za pośrednictwem fal radiowych. Urządzenie ma maksymalny zasięg 260 metrów (w otwartej przestrzeni bez przeszkód). Zastosowanie połączenia cyfrowego pozwala na wyeliminowanie zakłóceń transmisji. Kamera jest wyposażona w diody podczerwieni, które włączają się automatycznie przy słabym oświetleniu.

Nadajnik jest wyposażony w funkcję kołysanki; dostępnych jest osiem różnych melodii do wyboru.

Komunikacja dwukierunkowa umożliwia rozmowę i uspokajanie dziecka. Wbudowany w nadajnik termometr pozwala na monitorowanie temperatury w pokoju dziecka. Niania elektroniczna ma przenośny akumulator, dzięki czemu urządzenie jest bardzo poręczne. Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa i naładować akumulator niani elektronicznej.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Niania elektroniczna spełnia wszystkie wymagania i jest zgodna z przepisami dotyczącymi tego typu produktów. W przypadku użytkowania urządzenia zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w tej instrukcji obsługi produkt jest bezpieczny. Należy zapoznać się z tą instrukcją obsługi, zwracając szczególną uwagę na następujące zagadnienia:

- Instalację musi przeprowadzać osoba dorosła.
- Produkt nie jest zabawką. Nie pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.
- Niania elektroniczna nie zastępuje nadzoru osoby dorosłej.
- Nie umieszczać kamery w łóżku ani w zasięgu rąk dzieci. Zachować odległość przynajmniej jednego metra.
- Kable poprowadzić w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie używać niani elektronicznej w pobliżu wody ani źródeł ciepła.
- Używać wyłącznie zasilaczy dostarczonych z produktem.
- Nie dotykać złączy ostrymi ani metalowymi przedmiotami.
- Nie próbować otwierać obudowy.

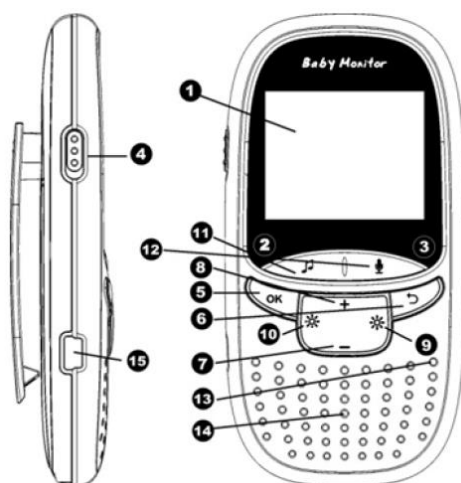
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



1. Niania elektroniczna x 1
2. Kamera x 1
3. Zasilacz x 2

INFORMACJE OGÓLNE O PRODUKCIE

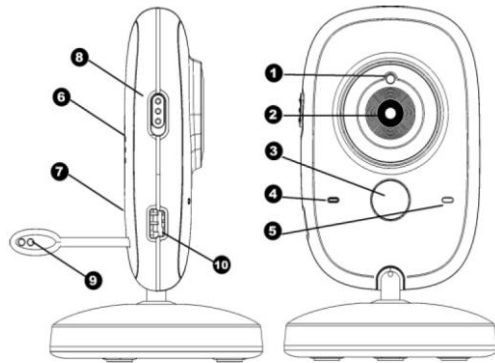
Niania elektroniczna



1. Wyświetlacz LCD
2. Wskaźnik ładowania
3. Wskaźniki zasilania
4. Przycisk wł./wył.
5. Przycisk menu/OK
6. Przycisk wstecz (cofania)
7. Przycisk zmniejszania poziomu głośności
8. Przycisk zwiększania poziomu głośności
9. Przycisk zwiększania jasności
10. Przycisk zmniejszania jasności
11. Przycisk muzyki

12. Przycisk interkomu
13. Mikrofon
14. Głośnik
15. Gniazdo zasilania

Kamera



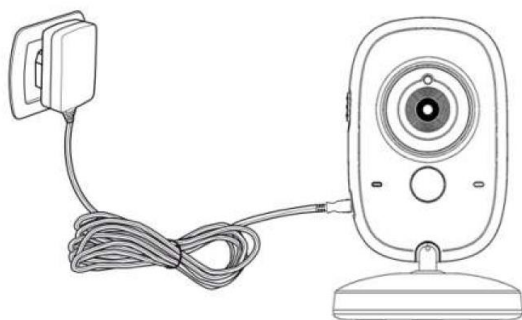
1. Czujnik światła
2. Obiektyw kamery
3. Diody podczerwieni
4. Wskaźnik zasilania
5. Mikrofon
6. Głośnik
7. Przycisk parowania
8. Przycisk wł./wył.
9. Czujnik temperatury
10. Gniazdo zasilania

PODŁĄCZANIE ZASILANIA

Przed zainstalowaniem kamery należy przetestować urządzenie, aby upewnić się, że w miejscu instalacji będzie odpowiedni odbiór sygnału.
Sprawdzić siłę sygnału. W razie potrzeby zmienić położenie kamery, aby poprawić odbiór.

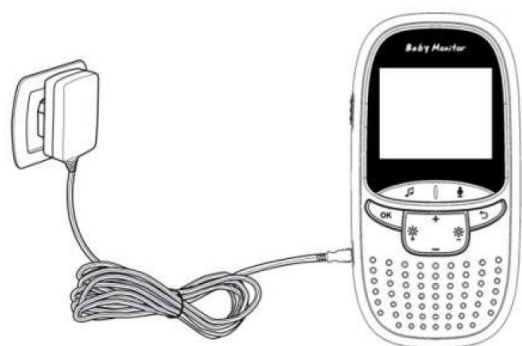
Podłączanie kamery do zasilania

Używając dostarczonego zasilacza, podłączyć kamerę do zasilania. Zaświeci niebieski wskaźnik, wskazując, że kamera działa prawidłowo.



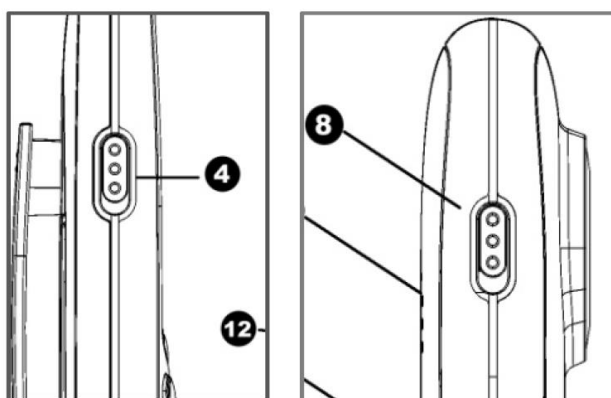
Podłączenie niani elektronicznej do zasilania

Używając dostarczonego zasilacza, podłączyć nianię elektroniczną do zasilania. Wyświetlacz włączy się na kilka sekund, wskazując poziom naładowania akumulatora. Przed pierwszym użyciem urządzenia zaleca się całkowite naładowanie akumulatora.

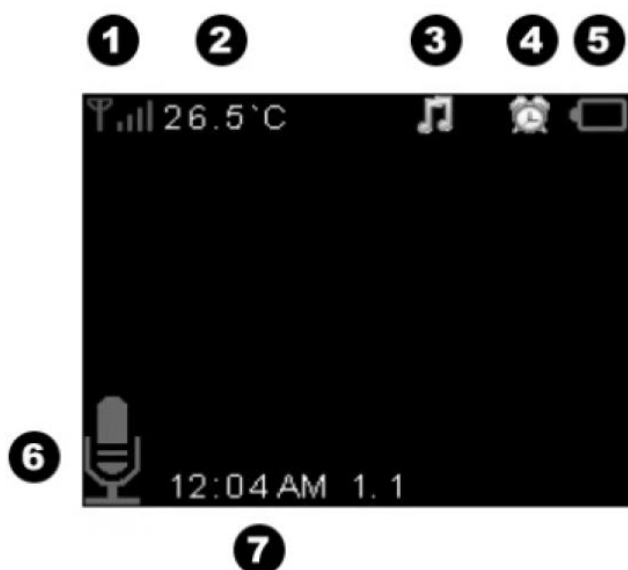


Włączenie zasilania

Nacisnąć przycisk zasilania na niani elektronicznej i kamerze, aby włączyć odpowiednio nianię i kamerę.



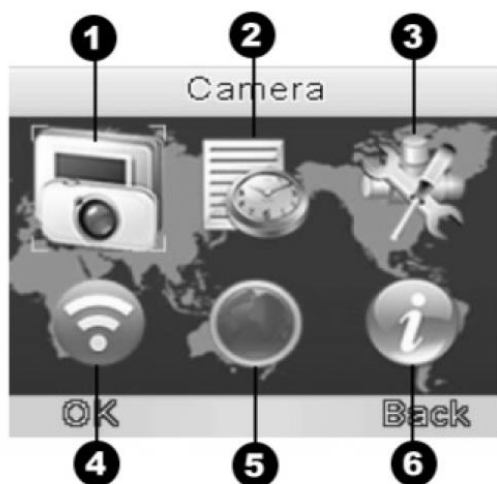
EKRAN GŁÓWNY



1. Poziom sygnału
2. Temperatura w pokoju dziecka
3. Odtwarzanie melodii w toku
4. Włączony alarm
5. Wskaźnik poziomu energii akumulatora
6. Włączona funkcja interkomu
7. Data i godzina

MENU GŁÓWNE

Aby uzyskać dostęp do menu głównego, należy nacisnąć przycisk OK na niani elektronicznej. Menu zawiera sześć pozycji:







1. Kamera
2. Alarm
3. Ustawienia
4. Ustawienia głosu

5. Języki
6. Informacje

Nacisnąć przyciski nawigacji ( /  /  / ), aby wybrać pozycję menu.

PAROWANIE Z KAMERA

Niania elektroniczna i kamera są parowane ze sobą fabrycznie. Jeżeli połączenie to zostanie rozłączone, można samodzielnie sparować nianię z kamerą.

1. Nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do menu głównego.
2. Nacisnąć przyciski nawigacji ( /  /  / ), aby wybrać ikonę „kamery”.
3. Nacisnąć przycisk menu/OK, aby przejść do menu podrzędnego.
4. Ponownie nacisnąć przycisk menu/OK, aby rozpocząć nagrywanie. Zostanie wyświetlony monit o ponowne sparowanie kamery. Wybrać pozycję „TAK”.



5. W ciągu 10 sekund nacisnąć przycisk parowania na kamerze, aby sparować urządzenia. Zostanie wyświetlony komunikat potwierdzający pomyślne sparowanie.



ODTWARZANIE MUZYKI

Nacisnąć przycisk muzyki na niani elektronicznej, aby włączyć odtwarzanie kołysanki na kamerze. Ponownie nacisnąć przycisk muzyki, aby zatrzymać odtwarzanie.

FUNKCJA INTERKOMU

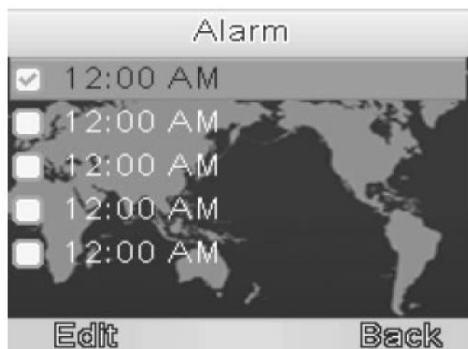
1. Na niani elektronicznej nacisnąć przycisk mikrofonu/interkomu i przytrzymać go przez trzy sekundy, aby włączyć funkcję interkomu. Zostanie wyświetlona ikona mikrofonu, wskazująca włączenie mikrofonu.
2. Przytrzymywać przycisk mikrofonu/interkomu do czasu zakończenia mówienia. Nie puszczać przycisku zbyt szybko, aby uniknąć przerwania rozmowy.

REGULACJA GŁOŚNOŚCI

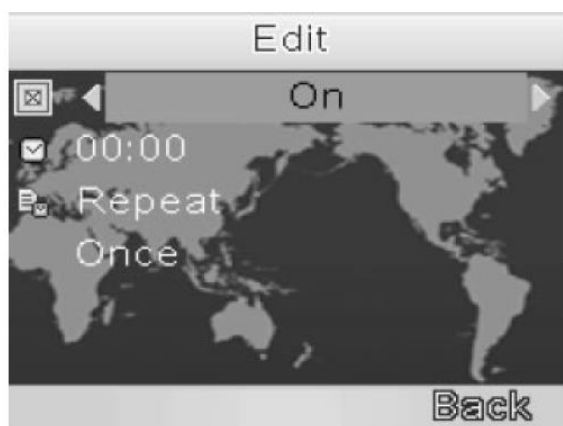
Kiedy kamera jest włączona, na niani elektronicznej nacisnąć przyciski głośności, aby wyregulować głośność dźwięku z kamery.





ALARM

Ta funkcja umożliwia ustawienie co najmniej jednego zegara alarmu.



Wybrać zegar alarmu, który ma być zmieniony, a następnie wybrać pozycję „Edycja”, naciskając przycisk OK.



- Aby włączyć alarm, nacisnąć przycisk „w górę” ().
- Aby zmienić pozycję, nacisnąć przycisk „w prawo” ().
- Aby zmienić godzinę, nacisnąć przycisk „w górę/w dół” ().
- Nacisnąć przycisk „w lewo/w prawo” (), aby zmienić minuty.
- Po zakończeniu ustawiania wybrać pozycję „Gotowe”, naciskając przycisk OK.

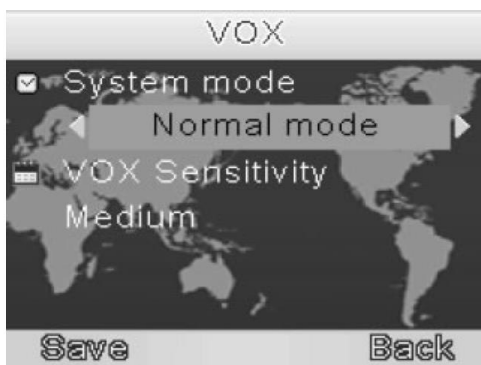
PARAMETRY ZAAWANSOWANE

- Data i godzina: umożliwia ustawienie daty i godziny. Nacisnąć przycisk OK, aby uzyskać dostęp do menu.



- Aby zmienić pozycję, nacisnąć przycisk „w górę/w dół” (⬆️ / ⬇️), a następnie nacisnąć przycisk OK, aby wybrać wiersz.
- Aby zmienić godzinę, nacisnąć przycisk „w górę/w dół” (⬆️ / ⬇️).
- Nacisnąć przycisk „w lewo/w prawo” (⬅️ / ➡️), aby zmienić minuty.
- Aby przełączyć na czas letni, wybrać pozycję za pomocą przycisków „w lewo/w prawo” (⬅️ / ➡️), a następnie nacisnąć przycisk „w górę/w dół” (⬆️ / ⬇️) w celu wybrania ustawienia „Wł.” lub „Wył.”.
- Po zakończeniu ustawiania wybrać pozycję „Gotowe”, naciskając przycisk OK, aby zapisać.
- Zakres temperatur: stopnie Celsjusza lub Fahrenheita.
- Funkcja zapobiegająca migotaniu: migotanie jest spowodowane sztucznym oświetleniem. W Europie należy użyć częstotliwości 50 Hz.
- Podświetlenie wyświetlacza: umożliwia ustawienie podświetlenia ekranu i czasu trwania podświetlenia.

GŁOS



- Tryb systemu: umożliwia włączenie trybu głosowego. Tryb głosowy powoduje automatyczne przełączenie wyświetlacza w tryb uśpienia w celu oszczędzania energii baterii. Ekran zostanie włączony automatycznie po wykryciu hałasu w pokoju dziecka.
- Czulość głosu: umożliwia ustawienie czulości trybu głosowego. Im wyższa czulość, tym częściej ekran będzie włączany przy najmniejszym hałasie.

JĘZYKI



Umożliwia wyświetlenie menu wyboru języka. Dostępne języki: angielski, francuski, hiszpański, portugalski, włoski, niemiecki

INFORMACJE O SYSTEMIE

Ikona informacji o systemie pozwala wyświetlić dane o zainstalowanym oprogramowaniu urządzenia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Nie czyścić materiałami ściernymi ani korozyjnymi.
- Użyć delikatnie zwilżonej miękkiej szmatki.
- Nie rozpylać cieczy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie podzespołów we wnętrzu urządzenia.
- Nie dotykać obiektywu kamery.
- Przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator.
- Ładować akumulator przynajmniej raz na 3 miesiące.
- Nie instalować produktu z rozładowanym akumulatorem.
- Ładować w suchym pomieszczeniu.
- Nie narażać urządzenia na działanie deszczu.
- Nigdy nie otwierać obudowy, aby zapobiec porażeniu prądem.

This page has been left blank intentionally.

This page has been left blank intentionally.

Cyfrowa niania elektroniczna z kamerą VB602 — wyprodukowano w Chińskiej Republice
Ludowej

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

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 zużytymi 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.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego VB602 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: VB602. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy:
Maks. moc wyjściowa:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics