

VIDEO BABY MONITOR

VB603



Bezprzewodowa niania elektroniczna

Dziękujemy za zakup naszego produktu. przy pomocy niani możesz na bieżąco monitorować sen lub zabawę swojego dziecka przebywającego w innym pomieszczeniu. Niniejsza instrukcja zawiera wszystkie informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania urządzenia.

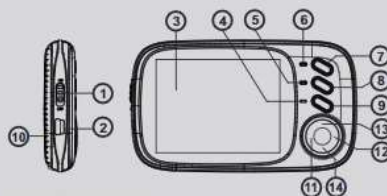
Przed użyciem niani elektronicznej należy zainstalować akumulator w monitorze i w pełni go naładować. Pozwoli to na nieprzerwaną pracę urządzenia nawet jeśli zasilanie sieciowe zostanie odłączone. Przed zainstalowaniem jednostek nadajnika i odbiornika należy zapoznać się z instrukcją dotyczącą bezpieczeństwa zawartą w niniejszym dokumencie.

W skład zestawu wchodzi:

- 1 x monitor
- 1 x kamera
- 2 x zasilacz

2

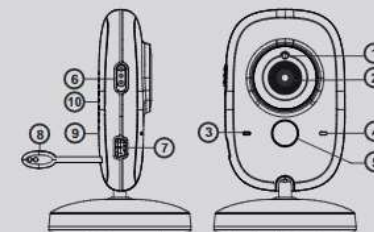
Opis monitora (odbiornika)



1. Włącznik/wyłącznik
2. Gniazdo zasilania
3. Wyświetlacz LCD
4. Mikrofon
5. Wskaźnik LED ładowania
6. Wskaźnik LED włączone/wyłączone
7. Przycisk trybu VOX
8. Przycisk otwierania audio
9. Przycisk PTT
10. Głośnik
11. Przycisk OK/Menu
12. Przycisk RETURN/powrót
13. Głośność + / kursorów górę
14. Głośność - / kursorów dół

3

Opis kamery (nadajnika)



1. Czujnik światła
2. Obiektyw kamery
3. Wskaźnik LED włączone/wyłączone
4. Mikrofon
5. Dioda podczerwieni
6. Włącznik/wyłącznik
7. Gniazdo zasilania
8. Termometr
9. przyciskparowania
10. Głośnik

4

Spis treści:

1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	6
2. Rozpoczęcie pracy z urządzeniem	7
2.1. Zasilacz kamery	7
2.2. Zasilacz monitora	8
3. Używanie urządzenia	9
3.1. Przygotowanie urządzenia	9
3.2. Parowanie (łączenie) kamery z monitorem	10
3.3. Tryb VOX	10
3.4. Odtwarzacz audio	10
3.5. Komunikacja głosowa	10
3.6. Regulacja głośności	10
4. Ikony na wyświetlaczu monitora	11
5. Opcje Menu	12
5.1. Menu główne	12
5.2. Rejestracja kamery	13
5.3. Alarm	13
5.4. Ustawienia	14
5.5. VOX	15
5.6. Wybór języka	15
5.7. Wersja oprogramowania	15
6. Specyfikacja techniczna	16

5

1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie:

To urządzenie jest zgodne ze wszystkimi normami dotyczącymi pól elektromagnetycznych i jest bezpieczne pod warunkiem używania go w sposób opisany w niniejszym podręczniku. Przed użyciem urządzenia należy zawsze dokładnie zapoznać się ze wskazówkami podanymi w niniejszej instrukcji.

- * Wymagany jest montaż przez osoby dorosłe.
- * Podczas montażu należy trzymać małe części poza zasięgiem dzieci
- * Ten produkt nie jest zabawką. Nie zezwalaj dzieciom na zabawę urządzeniem
- * Elektroniczna niania nie zastępuje odpowiedzialnego nadzoru dorosłych
- * Nie umieszczaj jednostki monitorującej ani kabli w łóżeczku dziecka lub w jego zasięgu
- * Przechowuj kable poza zasięgiem dzieci
- * Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł wody lub ciepła
- * Używaj tylko i wyłącznie zasilaczy załączonych w zestawie

6

2. Rozpoczęcie pracy z urządzeniem

2.1. Zasilacz kamery



Podłącz mały wtyk zasilacza do złącza zasilania kamery, a drugi koniec do gniazda sieciowego 220V

Świecąca zielona dioda zasygnalizuje, że kamera została uruchomiona.

Uwaga. Kamera musi być na stałe podłączona do gniazda sieciowego

7

2.2. Zasilacz monitora



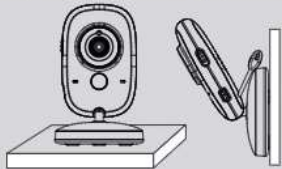
Zalecane jest pełne naładowanie baterii monitora przed pierwszym użyciem.

1. Podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda zasilania monitora, a drugi koniec do gniazda sieciowego 220V
Uwaga: Używaj tylko i wyłącznie zasilacza załączonego w zestawie
2. Lampka LED ładowania zaświeci się potwierdzając start procesu ładowania
3. Przesuń włącznik monitora do pozycji ON (włączony), ekran monitora zacznie wyświetlać obraz z kamery

8

3. Używanie urządzenia 3.1. Przygotowanie urządzeń

Umieść kamerę w dogodnym miejscu i skieruj obiektyw kamery w stronę obszaru który chcesz monitorować. Dopasuj ustawienie dopóki nie będziesz zadowolony z obrazu wyświetlanego przez monitor.



UWAGA:
Nie umieszczaj kamery w zasięgu dziecka!
Jeśli wystąpią zakłócenia obrazu lub dźwięku, należy przenieść kamerę w inne miejsce i upewnić się, że nie znajduje się ona zbyt blisko innych urządzeń elektrycznych.

9

3.2. Parowanie kamery z monitorem

Załączona w zestawie kamera została już fabrycznie sparowana, nie trzeba jej ponownie parować z monitorem, chyba że połączenie zostanie utracone. W tym przypadku należy zastosować się do wskazówek w punkcie 5.2 niniejszej instrukcji.

3.3. Funkcja VOX

Aby włączyć ten tryb wciśnij przycisk VOX. Tryb ten automatycznie wyłącza monitor, aby oszczędzać baterię i automatycznie włącza go w przypadku detekcji dźwięków w pokoju dziecka.

3.4. Odtwarzacz kołysanek

Wciśnij klawisz kołysanek i odtwarzaj je przez głośniki kamery. Wciśnij ponownie aby wyłączyć

3.5. Komunikacja głosowa

Wciśnij i przytrzymaj przycisk PTT w monitorze, aby mówić do dziecka poprzez głośnik kamery. W trakcie mówienia odpowiedni symbol będzie wyświetlany w dolnej części monitora.

3.6. Regulacja głośności

Kiedy na monitorze wyświetlany jest obraz i dźwięk z kamery wciśnij przycisk głośności - aby przyciszyć albo głośności + aby zwiększyć poziom dźwięku. Ustawiony poziom głośności będzie wyświetlany na monitorze przez 5 sekund.

10

4. Ikony na wyświetlaczu monitora



1. Wskaźnik siły sygnału
2. Temperatura w monitorowanym pokoju
3. Wskaźnik odtwarzania kołysanek
4. Wskaźnik aktywnej funkcji VOX
5. Wskaźnik aktywności alarmu
6. Wskaźnik poziomu naładowania baterii
7. Wskaźnik aktywności PTT
8. Data i czas (HH:MM AM/PM DD.MM)

11

5. OpcjeMenu 5.1. Menu główne



Wciśnij przycisk OK/Menu aby wejść do Menu głównego. Zawiera ono 6 pozycji (ikon):

1. Kamera
2. Alarm
3. Ustawienia
4. VOX
5. Języki
6. Informacje o systemie

Wciśnij kursor w dół lub w górę w celu wybrania żądanej opcji. Następnie użyj przycisku Menu aby wejść do pod-menu wybranej pozycji. Wciśnij przycisk Return aby powrócić do ekranu głównego.

12

5.2. Rejestracja kamery (parowanie z monitorem)



Wciśnij przycisk Menu aby wejść w tryb rejestracji kamery, a następnie wciśnij i przytrzymaj przycisk parowania znajdujący się na tylniej stronie kamery przez około 10 sekund

5.3. Alarm



Wciśnij przycisk PTT, następnie kursorami góra/dół wybierz żądaną pozycję.

13

5.4. Ustawienia

5.4.1. Czas i data

Pod-menu zawiera dwie pozycje:

Ustaw czas i datę

Ustaw format daty/czasu



Wciśnij przycisk PTT, następnie kursorami góra/dół wybierz odpowiednią pozycję

5.4.2. Ustawianie jednostek temperatury

Wybierz spośród opcji: Celsjusz/Fahrenheit

5.4.3. Redukcja migotania obrazu

Dopasuj odpowiedni tryb odświeżania obrazu (50 lub 60Hz) w celu wyeliminowania migotania obrazu

5.4.4. Podświetlenie ekranu LCD monitora

Dopasuj stopień jasności ekranu monitora oraz jego czas podświetlenia (backlight active time)

14

5.5. VOX

5.5.1. Tryb pracy zestawu

To pod-menu pozwala na wybór trybu pracy zestawu spośród dostępnych opcji: tryb normalny / tryb VOX (z wygaszaniem monitora)

5.5.2. Poziom czułości w trybie VOX

Możesz ustawić poziom czułości zestawu na dźwięki na: niski/sreńni/wysoki (low/medium/high)

5.6. Ustawianie języka Menu

Możesz wybrać język Menu spośród następujących:

- Angielski (English)
- Francuski (French)
- Hiszpański (Spanish)
- Portugalski (Portuguese)
- Włoski (Italian)
- Niemiecki (German)
- Turecki (Turkey)
- Rosyjski (Russian)

5.7. Informacje o systemie

Wersja oprogramowania, data wersji, informacje techniczne.

15

6. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Częstotliwość pracy: 2.4 GHz
- System modulacji: GFSK
- Zakres temperatur pracy: -10 do +45C
- Dopuszczalna wilgotność <85%
- Zasięg: 260m w otwartym terenie

Monitor:

- 3.2 cala TFT LCD
- Rozdzielczość 320x240 / 20fps
- Akumulator polimerowy 750mAh
- Wymiary (WxHxD): 120mm x 70mm x 17mm

Kamera:

- Czujnik: 0.3MPix CMOS
- Minimalne oświetlenie: 0Lux (podświetlenie IR włączone)
- Widoczność w nocy: 5 metrów
- Czujnik światła
- Termometr
- wymiary (WxHxD): 67mm x 106 mm x 67 mm

16