

# DAEWOO

## Inteligentna Niania Wi-Fi

Model: **DI-BM47**



PL

### Instrukcja obsługi

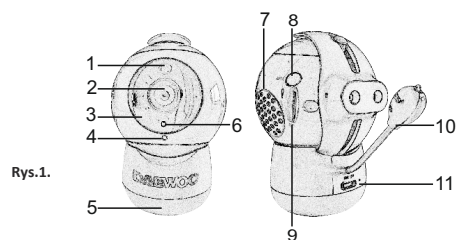


**Inteligentna niania wi-fi zapewnia możliwość monitorowania dziecka znajdującego się w innym pomieszczeniu. Używając bezpłatnej aplikacji Tuya, wystarczy włączyć na smartfonie podgląd obrazu wideo, aby wiedzieć, co się dzieje u malucha, bez ciągłego zaglądania do jego pokoju. Dzięki wbudowanemu głośnikowi i mikrofonowi, niania umożliwia dwustronną komunikację. Relaksujące kołysanki, kolorowe światło lampki, pomogą zasnąć dziecku, natomiast zainstalowane diody podczerwieni zapewnią wysokiej jakości obraz nawet w nocy. Funkcja wykrywania dźwięku (placzu) oraz ruchu pozwoli w porę zareagować, gdy dziecko się wybudzi lub zacznie płakać. Zapewnij dziecku maksimum bezpieczeństwa i bądź z nim w stałym kontakcie.**

#### 1. Zawartość

Pudełko zawiera: nianię wi-fi, przewód USB, ładowarkę sieciową, instrukcję obsługi.

#### 2. Opis elementów funkcyjnych



1. Sensor światła, 2. Soczewka, 3. Diody podczerwieni, 4. Mikrofon, 5. Lampka, 6. Dioda kontrolna, 7. Głośnik, 8. Przycisk resetowania, 9. Gniazdo na mikro kartę SD, 10. Sensor temperatury, 11. Gniazdo zasilania.

#### 2.1. Lampka nocna.

Niania wyposażona jest w lampkę nocną, która umożliwi świecenie w 7 kolorach (Red, Yellow, Green, White, Cyan, Purple, Blue). Dostępna jest również opcja Loop- świecenie wszystkimi 7 kolorami na przemian oraz opcja OFF - wyłączenie lampki. Aby ustawić odpowiednią opcję, wybierz ikonę Light Control (28), rys.2.

1

#### 3. Pobieranie aplikacji

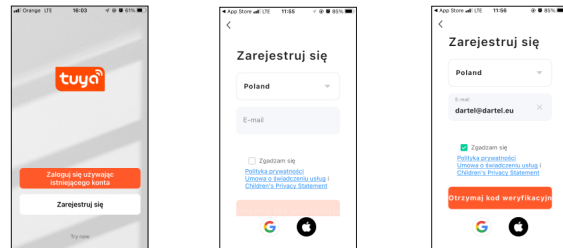
Pobierz aplikację Tuya Smart w sklepie APP store lub Google Play.

#### 4. Rejestracja/Logowanie

Po zainstalowaniu i uruchomieniu aplikacji Tuya Smart zarejestruj się czyli utwórz konto, lub zaloguj się, jeśli posiadasz już konto na platformie Tuya. Postępuj zgodnie z zaleceniami aplikacji.

#### 4.1.Rejestracja

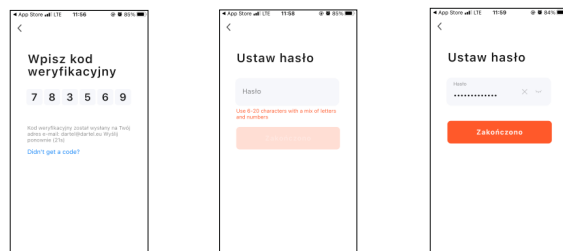
Hasło do Wi-Fi nie powinno zawierać znaków specjalnych typu: ! @#%\$%^&\*().



Wybierz Zarejestruj się

Wybierz kraj, jeśli aplikacja automatycznie nie wskazała właściwego regionu. Zaznacz politykę prywatności.

Wpisz swój adres e-mail, następnie wybierz Otrzymaj kod weryfikacyjny.



Wpisz kod weryfikacyjny, który otrzymałeś na adres email.

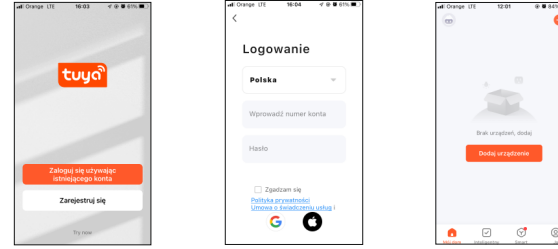
Po wpisaniu kodu weryfikacyjnego pojawi się okno Ustaw hasło.

Wpisz hasło do konta, następnie wybierz Zakończono.

Po zakończeniu rejestracji, postępuj zgodnie z zaleceniami aplikacji.

2

#### 4.2. Logowanie



Wybierz Zaloguj się używając istniejącego konta

Wpisz swój adres e-mail, hasło oraz zaznacz Zgadzam się i wybierz Logowanie

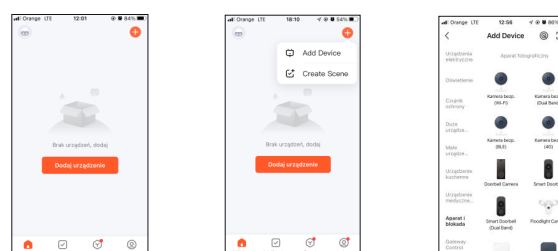
Po zalogowaniu pojawi się okno umożliwiające dodanie urządzenia do systemu Tuya.

#### 5. Dodawanie nowego urządzenia do systemu Tuya

#### Wskazówki:

1. Urządzenie (niania wi-fi) pracuje tylko w standardzie 2.4GHz wifi.
2. Podczas konfiguracji, telefon oraz urządzenie powinny znajdować się blisko siebie.
3. Podłącz nianię wi-fi do zasilania, poczekaj kilkanaście sekund, aż urządzenie skonfiguruje się. Komunikat **Reset successful** oznacza koniec konfiguracji. Jeśli nie usłyszysz powyższego komunikatu, zresetuj urządzenie przyciskiem RESET (8), Rys.1. znajdującym się na obudowie (opis funkcji RESET w rozdziale 6.12).

#### 5.1. Dodawanie urządzenia przy użyciu kodu QR

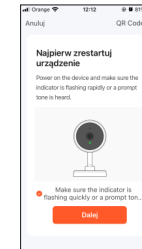


Wybierz Dodaj urządzenie lub znak "+" znajdującym się w górnym, prawym rogu. Pojawi się małe okno: Add Device, Create Scene.

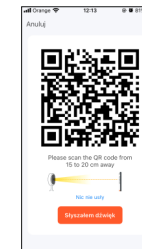
Wybierz Add Device.

Wybierz Aparat i blokada następnie Kamera bezp.(Wi-Fi).

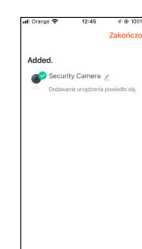
3



Zaznacz: Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt ton... a następnie wybierz Dalej.

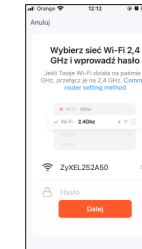


Na ekranie telefonu pojawi się wygenerowany QR kod. Zeskanuj QR kod ustawiając telefon w odległości 15-20 cm od soczewki kamery. Jeśli kamera prawidłowo odczyta kod QR, usłyszysz Connect router. Wybierz Słyszalem dźwięk.

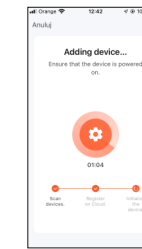


Po prawidłowym dodaniu urządzenia do systemu Tuya, otwórz się okno z ikoną kamery. Kliknij Zakończono, aby zakończyć rejestrację. Pokaże się okno z podglądem na żywo.

Zakończono



Jeśli w telefonie nie jest zainstalowana aplikacja, zażąda jej włączenia klikając do ustawień telefonu. Po zakończeniu dostępu do sieci Wi-Fi, w oknie aplikacji wybierz sieć Wi-Fi 2.4GHz i wprowadź hasło, następnie wybierz Dalej.



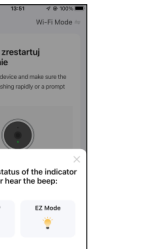
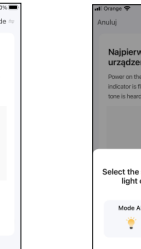
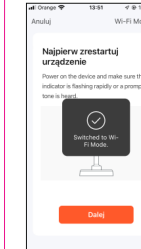
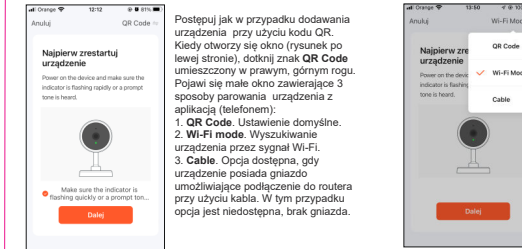
Aplikacja rozpocznie rejestrację urządzenia w systemie Tuya. Jeśli rejestracja przebiega prawidłowo, usłyszysz dźwięk komunikaty Connect internet i Add device success.

Zakończono

Zakończono

4

#### 5.2. Dodawanie urządzenia przy użyciu trybu Wi-Fi Mode

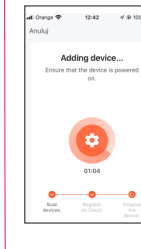


Na moment wyświetlenia zostanie małe okno z komunikatem Switched to Wi-Fi Mode. Następnie wybierz Dalej.

Wybierz EZ Mode.

Wybierz EZ Mode.

Jeżeli dostęp do sieci Wi-Fi jest zainstalowany, wprowadź hasło i wybierz Dalej.

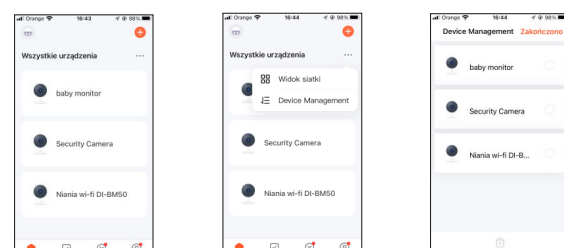


Aplikacja rozpocznie rejestrację urządzenia w systemie Tuya. Jeśli rejestracja przebiega prawidłowo, usłyszysz komunikaty Connect router, Connect internet i Add device success.

5

5

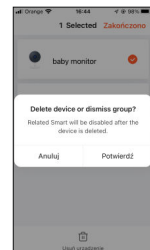
#### 5.3. Usuwanie urządzenia z systemu Tuya



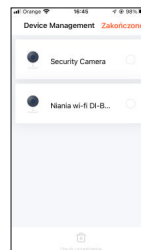
Przejdź do listy zarejestrowanych urządzeń.

Dotknij symbol trzy kropki, pojawi się małe okno. Wybierz Device Management.

Zaznacz urządzenie, które chcesz usunąć z systemu i wybierz Usuń urządzenie.



Wybierz Potwierdź, urządzenie zostanie usunięte. Pojawi się okno z aktualną listą zarejestrowanych urządzeń.



Wybierz Zakończono.

Urządzenie można również usunąć w ustawieniach aplikacji wybierając Ustawienia-Usuń urządzenie.

**Wskazówka:** aby zarejestrować urządzenie na innym koncie, należy najpierw usunąć je z dotychczasowego konta.

6

#### 6. Funkcje



Rys.2.Obraz z kamery

1. Powrót do listy zarejestrowanych urządzeń.
2. Wybór standardu jakości obrazu. HD-wysoka jakość obrazu, SD- standardowa jakość obrazu.
3. Data i zegar.
4. Temperatura pomieszczenia. Niania wi-fi posiada sensor pomiaru temperatury. Pomiar jest rejestrowany i wyświetlany przez aplikację.
5. Komunikacja (rozmowa) między nianią a telefonem. Rodzaj komunikacji wybieramy w ustawieniach aplikacji.
6. Ikona aparatu fotograficznego. Po założeniu uprawnień dostępu aplikacja Tuya do aparatu w telefonie, możemy wykonywać zdjęcia (zrzuty ekranu) do pamięci telefonu.
7. Tryb pełnoekranowy.
8. Gallery. Dostęp do folderu ze zdjęciami (zrzutami ekranu).
9. Odtwarzanie plików z mikro karty SD.
10. Dostęp do okna Ustawienia. Dotknij ikony ••• znajdującej się w prawym, górnym rogu, pojawi się okno Ustawienia.
11. Dotknij ikony, aby powiększyć ekran.
12. Wyłączenie głośnika (mikrofonu w niani).
13. Powrót do listy zarejestrowanych urządzeń z podglądem obrazu.
14. Wyświetlenie/ ukrycie ikon dostępnych funkcji.
15. Nagrywanie filmów video do pamięci telefonu.
16. Private Mode. Wyłączenie transmisji obrazu kamery.
17. Theme Color. Kolor tła ekranu, Light Mode- kolor jasny, Dark Mode- kolor ciemny.

7

18. Motion Detection. Wykrywanie ruchu.
19. Device Volume. Regulacja głośności.
20. Night Mode. Tryb nocny.
21. WDR. Automatyčna korekcja kolorów w słabym świetle, poprawa widoczności niedoświetlonych elementów.
22. Messages. Dostęp do listy powiadomień o wykryciu ruchu/ dźwięku.
23. Direction. Sterowanie, obracanie kamerą w płaszczyźnie poziomej 360°.
24. Features. Dostęp do funkcji.
25. Temperature. Ustawienia parametrów, zakresu temperatury.
26. Sound Detection. Wykrywanie dźwięku.
27. Lullaby. Załączenie kołysanek. Do wyboru jest 6 relaksujących melodii-kołysanek, które pozwolą ułatwić dziecku zasypianie.
28. Light Control. Sterowanie lampką nocną.
29. Edit. Wykaz dostępnych funkcji.

#### 6.1. Nazwa urządzenia

Aplikacja umożliwia zmianę nazwy urządzenia. Aby zmienić nazwę, dotknij ikony ••• znajdującej się w prawym, górnym rogu, otworzy się okno Ustawienia, następnie wybierz nazwę urządzenia, pojawi się zakładka Nazwa urządzenia. Po wybraniu Nazwa urządzenia pojawi się okno, w którym można wpisać nową nazwę. Żeby zatwierdzić, wybieramy Zapisz.

#### 6.2. Informacje o urządzeniu

Zakładka Informacje o urządzeniu, która znajduje się w Ustawieniach zawiera następujące dane: właściciel (adres e-mail), numer IP, ID urządzenia, strefa czasowa urządzenia.

#### 6.3. Komunikacja między urządzeniem a telefonem

Aplikacja Tuya umożliwia komunikację (rozmowę) między telefonem a urządzeniem, które posiada wbudowany mikrofon oraz głośnik. Dostępne są dwie opcje komunikacji, które wybieramy w aplikacji: Ustawienia- Podstawowe ustawienia funkcji-Tryb audio- Jednokierunkowe audio-Dwukierunkowe audio.

1) **Jednokierunkowe audio:** dźwięki przesyłane z urządzenia (niania) są słyszane w telefonie. Aby przesać np. swój głos z telefonu do niani naciśnij i trzymaj ikonę mikrofonu (5) (Rys.2).

2) **Dwukierunkowe audio:** umożliwia rozmowę między telefonem a nianią. Dotknij ikony mikrofonu (5) (Rys.2), aby rozpocząć rozmowę.

W zakładce Podstawowe ustawienia funkcji dostępne są jeszcze opcje: **Kontrolka:** załączenie/ wyłączenie kontrolki, **Odwroć ekran:** odwrócenie ekranu o 180 stopni, **Znak wodny czasu:** wyświetlanie daty i czasu w obrazie kamery, **Tryb WDR:** korekcja kolorów i elementów w słabym świetle, **Kalibracja aparatu.**

8

#### 6.4. Tryb nocny. Funkcja noktowizora IR

Dzięki funkcji podczerwieni, niania umożliwi podgląd, przesyłanie oraz nagrywanie obrazu również w nocy. Funkcję Tryb nocny łączyliśmy dotychczas ikonę Night Mode (20) (Rys.2) lub wchodząc w: Ustawienia-Funkcja noktowizora IR. Dostępne są 3 ustawienia: 1) **Automatyczny-** kamera automatycznie rozpoznaje dzień lub noc. 2) **Wyl.:** podczerwień wyłączona. 3) **Wi.:** podczerwień załączona, obraz czarnobiały.

#### 6.5. Regulacja głośności

Głośność odbieranych dźwięków przesyłanych z urządzenia można ustawić dotykając ikonę głośnik (19) (Rys.2.) lub wchodząc do: Ustawienia- Sounds.

#### 6.6. Wykrywanie ruchu i dźwięku. Powiadomienia

Niania posiada funkcję wykrywania ruchu i dźwięku, która gwarantuje kontrolę nad np. śpiącym dzieckiem. W przypadku wybudzenia, ruchów lub płaczu dziecka, niania wysyła powiadomienie do aplikacji, które jest widoczne na ekranie telefonu.

Aby załączyć wykrywanie ruchu i dźwięku należy dotknąć ikony Motion Detection (18) lub ikony Sound Detection (26) (Rys.2) (ikony zmieniają kolor na czerwony) albo wejść do: Ustawienia- Ustawienia alarmu wykrywania. W tej zakładce dostępne są następujące funkcje:

1) **Przełącznik alarmu czujnika ruchu:** zaznaczą aby załączyć wykrywanie ruchu. Po aktywacji pojawią się zakładki:

1A) **Czułość:** dostępne są 3 poziomy czułości wykrywania ruchu: Niska, Średnia, Wysoka.

1B) **Region aktywności.** Po założeniu, pojawi się zakładka Ustawienia obszar nadzoru, która umożliwia określenie obszaru nadzoru kamery.

2) **Wykrywanie dźwięku:** załączenie/ wyłączenie wykrywania dźwięku. Po założeniu wykrywania dźwięku pojawi się opcja Poziom czułości, która udostępni dwa ustawienia: Niska czułość, Wysoka czułość.

**Uwaga.** W aplikacji Tuya, powiadomienia czułości wybierając zakładkę Ja, nastąpienie dotykając ikony @ umieszczony w prawym górnym rogu wchodzimy do zakładki Ustawienia, w niej wybieramy Powiadomienie push. Otworzy się zakładka Ustawienia powiadomień, w której zaznaczymy Włącz powiadomienia- Alarm.

Aby powiadomienia (alerty) o wykryciu ruchu lub dźwięku pojawiały się na ekranie telefonu, należy tę funkcję załączyć w ustawieniach telefonu dla aplikacji Tuya.

#### 6.7. Nagrywanie/ odtwarzanie z mikro karty SD

**Uwaga.** 1) Przed użyciem, najlepiej sformatować kartę w systemie FAT32.Formatowanie można wykonać również z poziomu aplikacji.

9

- 2) Kartę SD należy włożyć do gniazda SD przed podłączeniem zasilania do urządzenia. Jeśli karta nie zostanie rozpoznana, należy powtórzyć czynność.
- 3) Maksymalna pojemność karty, którą można użyć to 128GB. Jeśli karta zostanie rozpoznana przez urządzenie, w ustawieniach aplikacji pojawi się zakładka Ustawienia karty SD oraz Recording settings. Zakładka Ustawienia karty SD zawiera dane o pojemności karty oraz umożliwia jej sformatowanie. Aby sformatować kartę należy wybrać Formatuj kartę SD.

W zakładce Recording settings wybierając Przełącznik nagrywania na karcie SD łączyliśmy nagrywanie na karcie SD. W zakładce Tryb nagrywania mamy 2 opcje nagrywania:

- 1) **Nagrywanie zdarzenia:** urządzenie rejestruje materiał po wykryciu ruchu (funkcja wykrywanie ruchu Motion detection musi być aktywna).
- 2) **Nagrywanie ciągłe:** urządzenie nagrywa obraz non-stop.

W zakładce Harmonogram możemy określić porę zapisu zdarzenia.

#### 6.8. Powiadomienie o wyłączeniu urządzenia

Aplikacja wysyła powiadomienie, jeśli urządzenie znajdzie się w trybie offline (brak połączenia z routerem) przez minimum 30 minut. W ustawieniach zaznacz Offline Notification.

#### 6.9. FAQ &Feedback

**FAQ** najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi na nie mające na celu udzielenie pomocy użytkownikowi. **Feedback** informacja zwrotna przekazywana przez klientów na temat ich doświadczeń i poziomu zadowolenia z używanego produktu lub usługi.

#### 6.10. Udostępnianie urządzenia

Udostępnianie urządzenia (obrazu z kamery) innym użytkownikom zalogowanym ma platformie Tuya.

#### 6.11. Aktualizacja oprogramowania Tuya

Wybierz Sprawdź aktualizację. Zostanie wyświetlona informacja o wersji oprogramowania. Oprogramowanie będzie aktualizowane automatycznie po zaznaczeniu Automatyczna aktualizacja.

#### 6.12. Resetowanie/ restart urządzenia

Aby zresetować urządzenie do ustawień fabrycznych, naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania (8) (rys. 1) przez 5-8 sekund. Zwolnij palec z przycisku, kiedy usłyszysz pierwszy komunikat. Czekaj, aż urządzenie ustawi się. Komunikat **Reset successful** oznacza zakończenie ustawień, urządzenie jest gotowe do rejestracji. Reset urządzenia można wykonać z poziomu aplikacji wybierając Ustawienia- Restart urządzenia.

10

#### 6.13. Funkcje dodatkowe -Private Mode

Wybierając ikonę Private Mode (16) lub w ustawieniach opcję Hibernacja wyłączamy obraz z kamery przekazywany do aplikacji Tuya. Urządzenie przechodzi w tryb uśpienia.

#### Bezpieczeństwo

1. Opisany produkt nie zastępuje nadzoru nad dzieckiem przez odpowiedzialną osobę dorosłą, jest tylko narzędziem pomocniczym.
2. Urządzenie można użytkować i przechowywać w temperaturze między -10°C a 50°C, jednak należy chronić przed temperaturami przekraczającymi ten zakres.
3. Produkt należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dziecka.
4. Nie wolno użytkować produktu w pobliżu źródeł wody.
5. Wolno używać wyłącznie fabrycznie załączonego do produktu zasilacza. Użycie niewłaściwego zasilacza może uszkodzić urządzenie.
6. Nie wolno rozkręcać, czyszczyć urządzenia, kiedy jest podłączone do zasilania, gdyż zwiększa to ryzyko porażenia prądem.
7. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu punktowi serwisowemu

#### Deklaracja CE

Urządzenie DI-BM47 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Kopia deklaracji zgodności CE dostępna jest na stronie www.dartel.eu

#### Utylizacja produktu

Produkt oznaczony symbolem przekreślony pojemnik (kosz) na śmieci oznacza, że produkt został objęty dyrektywą 2002/96/EC.

Właściwa segregacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostarczenie go do odpowiedniego punktu zbierania tego typu odpadów przyczynia się do uniknięcia:

- potencjalnych, negatywnych skutków dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji i części składowych,
  - niewłaściwego składowania i przetwarzania tego rodzaju odpadów.
- Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. W celu uzyskania informacji na temat punktów selektywnego zbierania odpadów należy skontaktować się z odpowiednimi władzami lokalnymi, np. urzędem miasta lub gminy, albo ze sprzedawcą (sklepem), który również może odebrać zużyte urządzenie lub udzielić odpowiednich informacji o miejscu zbierania elektroodpadów.



11