

PL

GIO-251

innoGIO



GIO safety Rabbit Camera

Kamera bezpieczeństwa
dla całej rodziny

SZYBKA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość opakowania

1x Kamera Smart Baby

1x Zasilacz

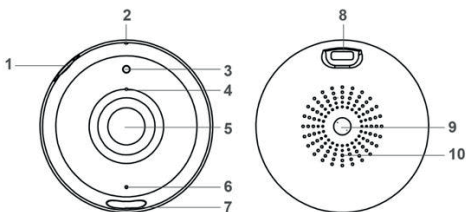
1x Kabel do ładowania typu C

1x Pinezka do restartowania urządzenia

1x Elastyczny uchwyt (do montażu na statywie lub w kołyszce)

* Uwaga: do zestawu nie jest dołączona karta micro SD

Opis



Gniazdo karty micro SD (Wymagana karta micro SD o pojemności 128GB lub mniejszej, aby umożliwić nagrywanie.

Urządzenie obsługuje tylko karty micro SD w formacie FAT32.)

Przycisk ponownego uruchamiania (Naciśnij przycisk i przytrzymaj przez 5 sekund w celu ponownego uruchomienia kamery)

Czujnik światła

Mikrofon (możliwość rozmowy za pomocą aplikacji)

Obiektyw kamery

Dioda kamery (czerwone światło: włączanie systemu kamery; migające niebieskie światło: gotowość do sparowania; stałe niebieskie światło: kamera jest w trybie online)

Lampka nocna (włącz i wyłącz za pomocą aplikacji)

Port zasilania USB typu-C (moc wejściowa: 5VDC, Max.1-1.5A)

1/4" Gniazdo śrubowe do montażu elastycznego uchwytu lub innych akcesoriów typu statyw

Głośnik

Instalacja – Łączenie kamery z aplikacją mobilną

Podłącz kamerę

Do podłączenia kamery użyj załączonego w opakowaniu zasilacza DC 5V oraz kabla USB typu-C. Kamera uruchomi się automatycznie.

Konfiguracja i instalacja aplikacji

Wyszukaj aplikacji **TuyaSmart** lub **SmartLife** w App Store lub Google Play Store. Pobierz i zainstaluj aplikację na swoim urządzeniu. Skonfiguruj kamerę Smart Baby za pomocą aplikacji.



Upewnij się, że kamera jest gotowa do sparowania. Aby nawiązanie połączenia było możliwe, ikona Wi-Fi na wyświetlaczu kamery musi szybko migać. Jeśli nie miga, naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset do momentu, gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Użyj aplikacji **TuyaSmart** lub **SmartLife** aby zakończyć konfigurację. Kliknij „**Add Device**” („**Dodaj Urządzenie**”) lub znak „+”, następnie wybierz „**Security camera & Video security**” („**Kamera Monitoringu**”) oraz „**Smart camera (Wi-Fi)**” („**Inteligentna Kamera Wi-Fi**”) i zatwierdź. Zostaniesz poproszony o wprowadzenie sieci Wi-Fi i hasła.

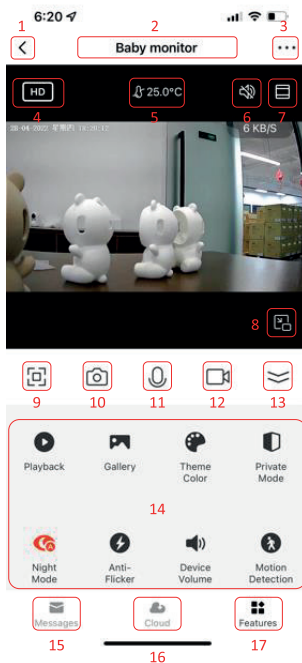
Uwaga:

Podczas instalacji upewnij się, że korzystasz z sieci Wi-Fi 2.4Ghz.

Jedno urządzenie może być sparowane jednocześnie tylko z jednym kontem aplikacji. Jeśli urządzenie zostało już sparowane z jednym kontem, nie można go sparować z innym kontem. Urządzenie można usunąć z konta poprzez usunięcie go z aplikacji. Urządzenie zostanie automatycznie zresetowane, gdy niebieskie światło zmieni się na światło stałe.

Główne Funkcje Aplikacji

- Powrót do strony głównej aplikacji
- Nazwa kamery
- Ustawienia kamery
- Aktualna rozdzielczość (HD, SD)
- Aktualna temperatura
- Naciśnij aby włączyć dźwięk
- Przybliż/Oddal
- Zminimalizuj wideo
- Pełny ekran z podglądem na żywo
- Zrób zdjęcie (zrzut ekranu)
- Mów przez kamerę
- Nagraj wideo (nagrywanie wideo)
- Ukryj pasek menu
- Dostępne funkcje
- Centrum powiadomień (wykrywacz ruchu/dźwięku)
- "Chmura (Wykup subskrypcję w chmurze – opcjonalnie)"
- Funkcje
- (wszystkie dostępne funkcje kamery)



Rozwiązywanie problemów z kamerką za pomocą Aplikacji

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Kamera nie łączy się z moją siecią Wi-Fi	<p>Upewnij się, że dioda/ikona sygnału Wi-Fi miga. Jeśli dioda/ikona sygnału Wi-Fi nie miga, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Reset (patrz: rozdział Opis)</p> <p>Upewnij się, że Twoja sieć Wi-Fi to 2,4GHz; urządzenie nie połączy się z siecią 5 GHz.</p> <p>Przetestuj swoją sieć Wi-Fi na innych urządzeniach, takich jak telefon czy komputer, aby upewnić się, że działa ona prawidłowo.</p> <p>Podczas parowania, połączenie Wi-Fi może być poza zasięgiem.</p> <p>Użyj telefonu, aby sprawdzić zasięg; zaleca się, aby sygnał połączenia miał przynajmniej 2 paski w celu poprawnego połączenia.</p> <p>W hasła Wi-Fi rozróżniane są małe i wielkie litery; upewnij się, że wprowadzasz je poprawnie.</p>
Kamera jest w trybie offline.	<p>Mógł wystąpić tymczasowy problem z połączeniem internetowym (np. przerwa w dostawie usługi). Spróbuj ponownie za kilka minut.</p> <p>Upewnij się, że ruter Wi-Fi jest włączony.</p> <p>Kamera może nie mieć zasilania, upewnij się, że gniazdko i bezpiecznik elektryczny są w pozycji włączonej.</p> <p>Upewnij się, że kamera odbiera mocny sygnał z rutera Wi-Fi. Użyj telefonu, aby sprawdzić zasięg; zaleca się, aby sygnał połączenia miał przynajmniej 2 paski w celu poprawnego połączenia.</p> <p>Kamera mogła odłączyć się od sieci Wi-Fi; naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset (patrz: rozdział Opis) do momentu gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy.</p>

Transmisja wideo na żywo ładuje się powoli	<p>Problemy z transmisją z kamery mogą być spowodowane jedną z następujących przyczyn:</p> <p>Słabe połączenie komórkowe Twojego telefonu wynikające z obciążenia sieci komórkowej.</p> <p>Ograniczona przepustowość Internetu w domu, na przykład inne usługi strumieniowania wideo działające w tym samym czasie w twojej sieci mogą powodować przeciążenia, spowalniając prędkość wysyłania i pobierania Internetu.</p> <p>Sygnal Wi-Fi może nie być stabilny lub nie działać prawidłowo jeśli siła sygnału Wi-Fi kamery jest mniejsza niż 2 słupki sygnału. Aby wzmocnić sygnał Wi-Fi, może być konieczne zainstalowanie wzmacniacza lub przedłużacza Wi-Fi.</p>
Jak zrestartować kamerę, aby ponownie rozpocząć tryb parowania?	<p>Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset znajdujący się z tyłu kamery (patrz: rozdział Opis) do momentu gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy.</p>
Kamera nie nagrywa?	<p>Upewnij się, że przełącznik nagrywania jest włączony w aplikacji, w ustawieniach karty SD. Znajdziesz go w menu „Settings” („Ustawienia”) w prawym górnym rogu panelu sterowania.</p> <p>Upewnij się, że karta micro SD została prawidłowo włożona. Aby potwierdzić, że kamera rozpoznaje kartę micro SD, przejdź do Ustawień karty SD w menu Ustawienia i upewnij się, że pojemność karty micro SD wyświetla „Total capacity” („Całkowitą pojemność”), „Used” („Wykorzystane miejsce”) i „Free space” („Dostępne miejsce”). Jeśli nie widzisz takich komunikatów, rozważ sformatowanie karty micro SD.</p> <p>OSTRZEŻENIE: Ponowne sformatowanie karty micro SD spowoduje usunięcie wszystkich filmów wideo zapisanych na karcie. Zanim to zrobisz, zapoznaj się z sekcją dotyczącą rozwiązywania problemów.</p>

<p>Jak ustawić kamerę na nagrywanie poszczególnych wydarzeń lub ciągle nagrywanie?</p>	<p>Upewnij się, że przełącznik nagrywania jest włączony w menu Ustawienia w ustawieniach karty SD, a następnie wybierz opcję „Event Recording” („Nagrywanie Wydarzeń”) lub „Continous Recording” („Nagrywanie Ciągłe”).</p>
<p>Jak sprawdzić ilość wolnego miejsca na karcie SD?</p>	<p>Wykorzystane miejsce i Dostępne miejsce są wyświetlane w menu Ustawienia w ustawieniach karty SD. Uwaga: Kamera obsługuje tylko karty micro SD o pojemności 128GB lub mniejszej w formacie FAT32.</p>
<p>Co dzieje się po zapelnieniu karty micro SD?</p>	<p>Jeśli karta micro SD osiągnie swoją pełną pojemność, nowe filmy wideo będą nagrywane w miejsce tych najstarszych (które będą usuwane).</p>
<p>Czy mogę użyć nowej karty micro SD, jeśli nie chcę zastępować istniejących filmów wideo nowymi?</p>	<p>Tak, możesz użyć nowej karty micro SD, jeśli nie chcesz nagrywać na istniejących plikach; w tym celu zdejmij boczną osłonę kamery i wymień posiadaną kartę micro SD na nową; jej pojemność nie może przekraczać 128GB. Po zakończeniu tej czynności konieczne będzie sformatowanie karty micro SD; przejdź do ustawień karty SD w menu Ustawienia i naciskając Formatuj kartę SD, a następnie potwierdź przyciskiem Confirm. OSTRZEŻENIE: Ponowne sformatowanie karty micro SD spowoduje usunięcie wszystkich filmów wideo zapisanych na karcie.</p>



innogIO

Wyprodukowano w Chinach dla **INNOGIO** sp. z o.o.
ul. Ostródzka 74H, 03-289 Warszawa, Polska

www.innogio.pl

 @innogIO.official  @innogio_com