

PL

GIO-250

innoGIO



GIO safety InnoCube Camera

Kamera bezpieczeństwa
dla całej rodziny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pobierz Aplikację

Aby pobrać aplikację, wpisz Tuya Smart w wyszukiwarce App Store lub Google Play albo zeskanuj kod QR poniżej.

tuya[®]



Zeskanuj kod QR,
aby pobrać aplikację.



IOS

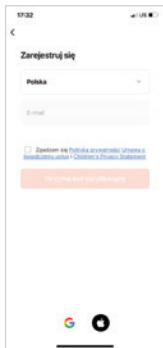
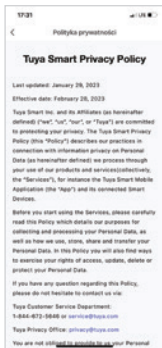


Android

Zarejestruj się/Zaloguj się do istniejącego konta

Zarejestruj się

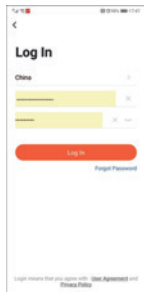
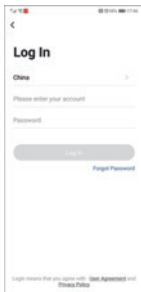
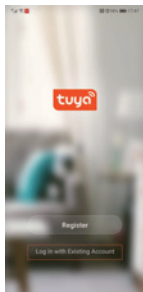
Jeśli nie posiadasz jeszcze konta, możesz je utworzyć, klikając „Zarejestruj się” (Register). Następnie zapoznaj się z Polityką prywatności wyświetlaną w aplikacji i kliknij "Zgadzam się" (Agree), aby otworzyć stronę rejestracji numeru telefonu (obsługiwane są wyłącznie chińskie numery telefonów) lub adresu e-mail, aby uzyskać kod weryfikacyjny w celu zakończenia procesu rejestracji.



Zarejestruj się/Zaloguj się do istniejącego konta

Jeśli masz już konto, kliknij „Zaloguj się do istniejącego konta”
(Log in with existing account)

- 1) System automatycznie wybierze Twój kraj/region lub możesz zrobić to samodzielnie.
- 2) Wpisz swój numer telefonu lub adres e-mail, a następnie wprowadź hasło, aby zalogować się do Aplikacji.



Dodaj urządzenia

Tryb parowania z kodem QR

Wskazówki: Urządzenie obsługuje Wi-Fi 2,4Ghz, natomiast nie obsługuje Wi-Fi 5GHz. Hasło do Wi-Fi nie powinno zawierać żadnych znaków specjalnych, takich jak: !@#\$\$%^&*(). Podczas procesu konfiguracji zbliż telefon do urządzenia.

Po włączeniu kamerki usłyszysz komunikatów "Czekaj na konfigurację Wi-Fi" (Wait for the Wi-Fi configuration). Jeśli nie usłyszysz tego komunikatu, zresetuj kamerę do ustawień fabrycznych.



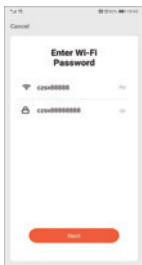
Naciśnij "+" lub "Dodaj urządzenie" (Add Device), aby dodać urządzenie.



Naciśnij "Bezpieczeństwo i czujniki" (Security & Sensors) – Inteligentna kamerka



Kod QR jest domyślnym trybem parowania, następnie wybierz "Dalej" (Next).



Wprowadź nazwę i hasło Wi-Fi 2,4 GHz.



Kliknij "Kontynuuj" (Continue) i trzymaj kamerkę w pobliżu telefonu.



Zeskanuj kod QR za pomocą aparatu w telefonie

Tryb parowania EZ



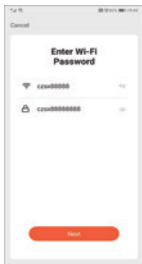
Naciśnij "+" lub "Dodaj urządzenie" (Add Device), aby dodać urządzenie.



Naciśnij "Bezpieczeństwo i czujniki" (Security & Sensors) – Inteligentna kamera



Wybierz tryb parowania „Tryb EZ” (EZ Mode)



Wprowadź nazwę i hasło Wi-Fi 2,4 GHz.



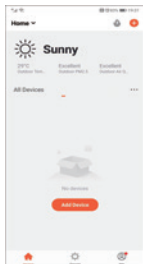
Aplikacja zacznie wyszukiwanie urządzeń w pobliżu.



Po zakończeniu parowania naciśnij „Gotowe” (Done)

Parowanie przy użyciu kabla

Włącz kamerkę i podłącz ją za pomocą kabla sieciowego, poczekaj aż zaświeci się dioda LED.



Naciśnij "+" lub "Dodaj urządzenie" (Add Device), aby dodać urządzenie.



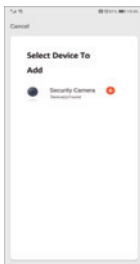
Naciśnij "Bezpieczeństwo i czujniki" (Security & Sensors) – Inteligentna kamerka



Wybierz tryb parowania "Kabel" (Cable)



Aplikacja rozpocznie wyszukiwanie urządzeń podłączonych przez sieć LAN.

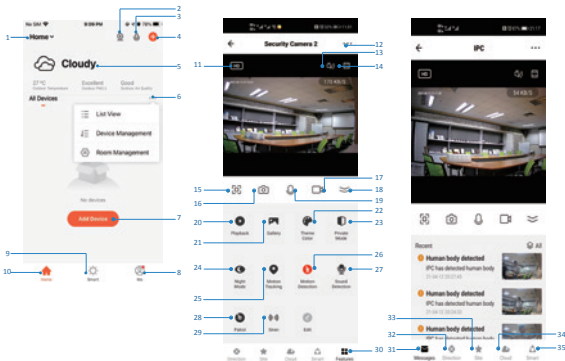


Urządzenia zostaną wyświetlone na ekranie, dotknij "+", aby je dodać.



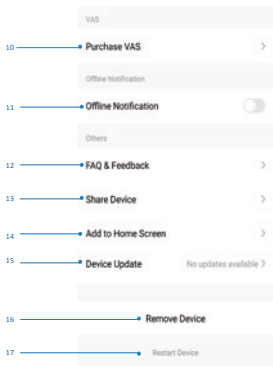
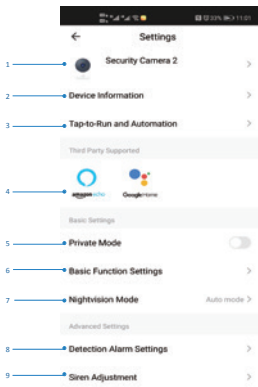
Po zakończeniu parowania naciśnij „Gotowe” (Done)

Ustawienia Aplikacji



- Zarządzanie rodziną
- Kamera multi-view
- Kontrola głośm
- Dodaj nowe urządzenie
- Informacje lokalne
- Zarządzanie wyświetlaczem
- Dodaj nowe urządzenie
- Ja (Dane osobowe: Zarządzanie domem, Centrum powiadomień dot. wykrywania ruchu, Pytania & Odpowiedzi i Feedback; Więcej usług; Ustawienia)
- Smart Scene z funkcjami lub innymi inteligentnymi urządzeniami tuya, takimi jak alarm, światło, kontroler itp.
- Lista urządzeń domowych
- Przełącznik SD/HD
- Ustawienia Kamery
- Opcja wyciszenia dźwięku (Głośnik)
- Pełny ekran – orientacja pionowa
- Pełny ekran – orientacja pozioma
- Snapshot (zapisywanie obrazu z kamery w telefonie)
- Nagrywaj ręcznie (nagrywanie filmów z kamery w telefonie)
- Zamknij menu
- Przycisk rozmowy (naciśnij, aby rozmawiać przez kamerę)
- Odtwarzanie nagrań
- Album z zdjęciami
- Kolor motywu (tryb jasny i tryb ciemny)
- Tryb prywatny (wyłączenie obrazu z kamery za pośrednictwem aplikacji)
- Tryb nocny (Inteligentny tryb: Podczerwień włącza się w nocy po wykryciu ruchu, białe światło jest włączone/Tryb podczerwień: tylko podczerwień /Tryb koloru: Białe światło jest zawsze włączone)
- Włącz automatyczne śledzenie ruchu
- Alarm wykrycia ruchu (wysyłanie powiadomienia alarmowego w przypadku wykrycia ruchu)
- Wykrywanie dźwięku (wysyłanie powiadomienia alarmowego w przypadku wykrycia dźwięku)
- Patrol (Patrol panoramiczny, aby objąć cały zakres kamery; Patrol lokalizacji będzie patrolować wszystkie lokalizacje i pozostanie w każdej z nich przez 10 sekund)
- Syrena alarmowa (odtwarza dźwięk alarmu, aby przestraszyć podejrzaną osobę)
- Strona z funkcjami kamery
- Powiadomienie (powiadomienia alarmowe wysyłane po wykryciu ruchu lub dźwięku)
- Kierunek (sterowanie kątem kamery)
- Lokalizacja (Może przechowywać maks. 6 lokalizacji. Po kliknięciu lokalizacji kamera automatycznie przeniesie się w dane miejsce)
- Usługa chmury (oferowana przez tuya z AWS cloud service do nagrywania filmów w chmurze)
- Smart (W odróżnieniu od strony głównej, ta opcja jest używana tylko do ustawiania inteligentnych działań kamery)

Ustawienia Kamery



1. Możesz zmienić nazwę i ikonę oraz ustawić lokalizację



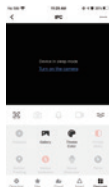
2. Informacje o urządzeniu zawierają adres IP posiadacza, nr identyfikacyjny kamery, strefę czasową, zasięg Wi-Fi



3. Naciśnij, aby uruchomić sceny lub utworzoną automatyczną sekwencję

4. Obsługa Alexa/Google – jeśli uzyskasz dostęp do tej funkcji, kamera będzie mogła przesyłać strumieniowo na Echo show / Echo Dot, Google Nest Hub i Chromecast itp. Zapoznaj się z instrukcjami jak w punkcie 9.

5. Tryb prywatny (wyłączenie obrazu z kamery za pośrednictwem aplikacji)

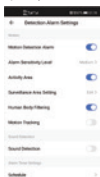


6. Podstawowe funkcje, takie jak: Odwracanie ekranu, Znak wodny czasu oraz wybór pomiędzy opcją komunikacji jednostronnej i dwustronnej.



7. Tryb nocny (Inteligentny tryb: Podczerwień włącza się w nocy po wykryciu ruchu, białe światło jest włączone/Tryb podczerwień: tylko podczerwień /Tryb koloru: Białe światło jest zawsze włączone)

8. Alarm wykrywania ruchu i Automatyczne śledzenie, Poziom czułości alarmu, Obszar aktywny, Rozpoznawanie ludzkiej sylwetki, Wykrywanie dźwięku i Harmonogram itp. (Tylko dla kamery PT)



- a. Wysoki poziom czułości alarmu działa przy dużych odległościach, a niski poziom czułości alarmu działa przy małych odległościach.
b. Ustawienie obszaru obserwacji: Służy do ustawiania obszaru, który będzie wywoływać alarm detekcji ruchu.



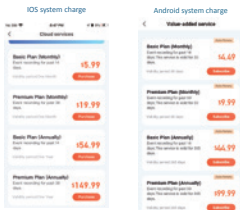
- c. Rozpoznawanie ludzkiej sylwetki: Alarmuje tylko wtedy, gdy kamera wykryje ludzką sylwetkę.
d. Śledzenie ruchu: Automatyczne śledzenie osób lub poruszających się obiektów.
e. Wykrywanie dźwięku: Włącz alarm wykrywania dźwięku.
f. Harmonogram: Dodaj zaplanowany alarm.



9. Ustawienia syreny alarmowej: Regulacja głośności i czasu trwania syreny.



10. Usługa Tuya VAS, taka jak przechowywanie w chmurze Opłata w systemie IOS Opłata w systemie Android



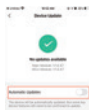
11. Powiadomienia offline: Wysyła powiadomienie, gdy urządzenie zostaje odłączone od sieci.
12. Pytania & odpowiedzi i feedback: Ogólne pytania dotyczące kamery TUYA.

13. Udostępnij Urządzenie: Udostępnij urządzenie członkowi rodziny lub znajomemu (wymagane są konta w tym samym obszarze)
14. Dodaj do ekranu głównego: Dodaj skrót do kamery na stronie głównej.



15. Aktualizacja urządzenia: Zostaniesz powiadomiony o wszelkich

aktualizacjach. Możesz także wybrać opcję automatycznej aktualizacji, a kamera będzie przeprowadzać aktualizacje automatycznie.



16. Usuń urządzenie: Jeśli chcesz usunąć lub zmienić sieć Wi-Fi podłączoną do kamery, usuń urządzenie, aby odłączyć kamerę od konta.
17. Restart urządzenia: Zdalne restartowanie urządzenia

Asystent Google i Alexa

Upewnij się, że ta funkcja została włączona na Twoim urządzeniu

Warunek wstępny

- (1) Pobierz i zainstaluj aplikację Google Home lub Amazon Alexa w zależności od posiadanego inteligentnego głośnika.
- (2) Zarejestruj konto i sparuj aplikację z inteligentnym głośnikiem.

Parowanie Tuya Smart z aplikacją inteligentnego głośnika

**Połącz swoje konto z aplikacją Google Home.
Obsługuje Google Nest Hub, Chromecast Display itp.**

Zaloguj się do aplikacji Google Home, kliknij w prawym rogu ustawień indywidualnych – Ustawienia asystenta – wybierz asystenta – Sterowanie domem – Wyszukaj aplikację Tuya Smart, strona przekieruje Cię do strony logowania. Wprowadź swoje konto i hasło aplikacji Tuya Smart i kliknij "Autoryzuj" (Authorise), aby połączyć aplikację Tuya Smart z aplikacją Google Home. Następnie będziesz mógł zobaczyć urządzenia obsługujące Asystenta Google na liście urządzeń domowych.

Kontroluj swoje urządzenia za pomocą aplikacji Google Home.

Oto kilka przydatnych poleceń, których można używać z inteligentną kamerką:

- „Ok Google, pokaż mi inteligentną kamerkę”
- „Ok Google, pokaż mi IPC”
- „Ok Google, pokaż mi kamerę bezpieczeństwa”
- Można też nadać urządzeniu jakąś znajomą nazwę, np. drzwi wejściowe, sypialnia itp.
- „Ok Google, pokaż mi drzwi wejściowe/sypialnię”

Połącz się z aplikacją Amazon Alexa.

Obsługuje Echo Spot, Echo Show 5/6/10 etc.

Zaloguj się do aplikacji Amazon Alexa i naciśnij menu w lewym górnym rogu. Wybierz menu umiejętności, aby wejść do sklepu umiejętności - wyszukaj Tuya Smart - kliknij przycisk Włącz - przekieruje Cię do strony logowania Tuya Smart. Wprowadź swoje dane konta i hasło do aplikacji Tuya Smart - następnie wydaj polecenie urządzeniu Echo "Alexa, wykryj urządzenia" - wtedy będziesz mógł zobaczyć urządzenia na swoim koncie w aplikacji tuya smart.

Steruj swoimi urządzeniami za pomocą aplikacji Amazon Alexa.

Możesz wydać następujące polecenia swojej inteligentnej kamerze:

- „Alexa, pokaż mi inteligentną kamerkę”
- „Alexa, pokaż mi IPC”
- „Alexa, pokaż mi kamerę bezpieczeństwa”

Często zadawane pytania

Jak wspomniano wcześniej, w ustawieniach kamery znajduje się strona z często zadawanymi pytaniami, można także przeczytać poniższe pytania i odpowiedzi, aby obeznać się z najczęstszymi problematycznymi kwestiami.

Pytanie 1: Jak mogę przywrócić swoją kamerę do ustawień fabrycznych?

Odpowiedź 1: Usuń kamerę bezpośrednio z listy aplikacji lub naciśnij i przytrzymaj przycisk reset przez 8 sekund, aż usłyszysz komunikat "Reset, ponowne uruchamianie kamery" (Reset, camera reboot).

Pytanie 2: Wybrałem sieć Wi-Fi 2.4Ghz i poprawnie wpisałem hasło – dlaczego kamera nadal nie łączy się z siecią Wi-Fi?

- Odpowiedź 2:** (1) Upewnij się, że dla telefonu i kamery używana jest taka sama sieć.
(2) Upewnij się, że router ma włączoną funkcję DHCP. Możesz zalogować się do ustawień routera, aby to sprawdzić. Jeśli jest wyłączona, kamera nie wykryje adresu IP i nie będzie działać.
(3) Naciśnij przycisk reset przez 8 sekund, aby ponownie uruchomić kamerę.
(4) Upewnij się, że siła sygnału Wi-Fi wynosi ponad 80%.

Pytanie 3: Jak zmienić router do którego podłączona jest kamera?

Odpowiedź 3: Najpierw usuń kamerę z listy aplikacji lub naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 8 sekund. Następnie ponownie skonfiguruj kamerę.

Pytanie 4: Dlaczego urządzenie nie rozpoznaje karty SD? Dlaczego po pewnym czasie nie można nagrywać filmów i cykli video?

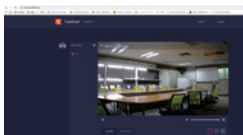
Odpowiedź 4: Sprawdź ustawienia kamery i upewnij się, że kamera została skonfigurowana do nagrywania na karcie SD. Upewnij się, że aktualnie obsługiwana karta SD o pojemności 128 GB nie przekroczyła swojej pojemności. Sprawdź, czy karta SD nie jest uszkodzona i czy obsługuje tylko format FAT32.

Pytanie 5: Dlaczego nie otrzymuję powiadomień alarmowych, gdy widzę, że urządzenie jest w trybie online i wykryto ruch?

Odpowiedź 5: Upewnij się, że włączyłeś powiadomienia push z aplikacji Tuya Smart. Włącz powiadomienia alarmowe w aplikacji.

Pytanie 6: Jak uzyskać dostęp do kamery za pomocą przeglądarki?

Odpowiedź 6: Otwórz stronę <https://ipc.ismartlife.me/login> i skorzystaj z aplikacji Tuya Smart w celu zeskanowania kodu QR, wtedy zobaczysz kamerkę w przeglądarce.



innoGIO

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

www.innogio.pl



@innogio.official



@innogio_com