



Spis Treści

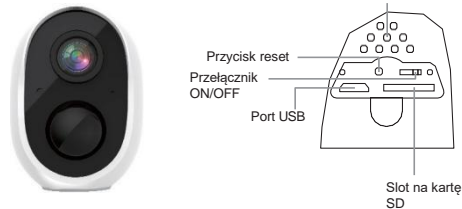
Instrukcja Obsługi

Kamery WiFi

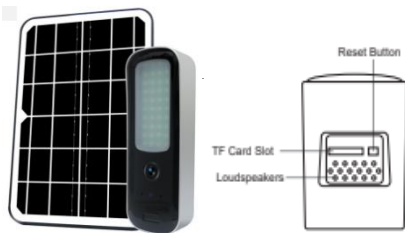
Przeczytaj instrukcję przed użyciem.

Kategorie produktów	1
Parametry techniczne	4
Pobieranie i instalacja aplikacji	5
Zakładanie konta w aplikacji	5
Dodaj urządzenie	6
Widok i ustawienie	9
FAQ	9
Komunikaty dźwiękowe i stan wskaźnika	10

Kategorie produktów



1

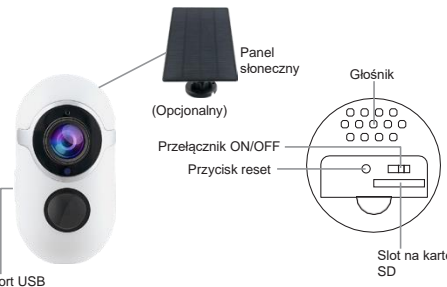


4

5

5

6



9

9

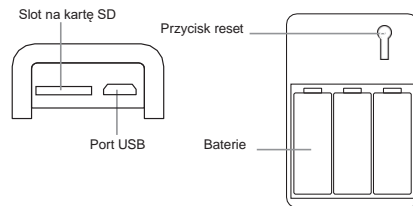
10



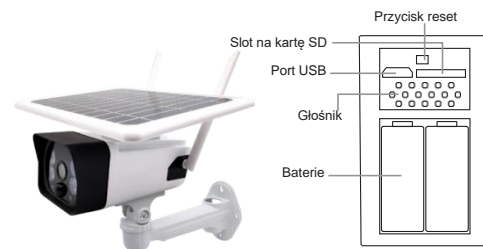
Port USB



Głośnik



2



3

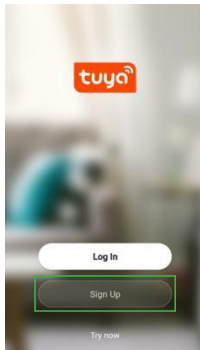
Parametry techniczne:

Rozdzielczość: 720X1280 / 1920X1080
Kąt widzenia: 135-165°
Obsługa kart SD: do 128G
Dźwięk: Wbudowany głośnik i mikrofon
Tryb Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11n/g/n
Zasilanie: DC 5 V Akumulator:
Wykrywanie ruchu: Czujnik PIR
Pobór mocy: tryb gotowości 200uA, praca 260mA

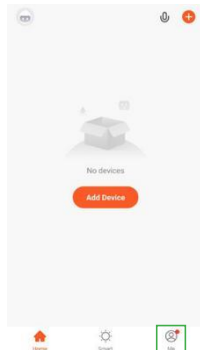
4

Pobieranie i instalacja aplikacji

1: Zeskanuj kod QR lub pobierz aplikację Tuya Smart z APP Store lub Google Play.



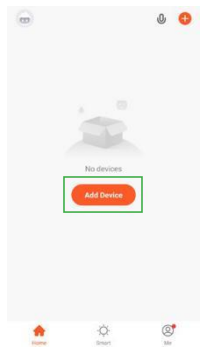
Rysunek 1



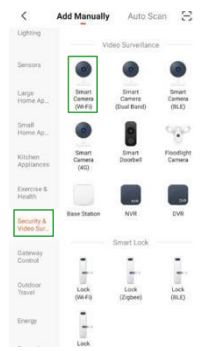
Rysunek 2

Dodaj urządzenie

Na stronie głównej aplikacji kliknij „Dodaj urządzenie” lub w prawym górnym rogu „+”, wybierz „Dodaj ręcznie” (rysunek 3), wybierz „nadzór wideo” -> „kamera bezprzewodowa” (Wi-Fi) (rysunek 4), aby dodać kamerę

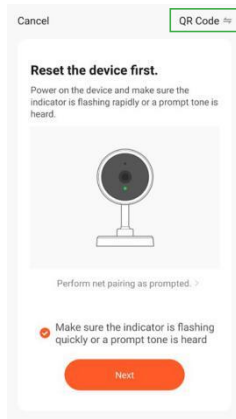


Rysunek 3



Rysunek 4

Upewnij się, że kamera jest w trybie dodawania (wskaźnik miga na czerwono) (rysunek 5)
Zaznacz opcję „Upewnij się, że wskaźnik szybko miga lub pojawił się sygnał dźwiękowy”, kliknij „Dalej”
Wprowadź hasło Wi-Fi (rysunek 6) , kliknij „Dalej”



Rysunek 5

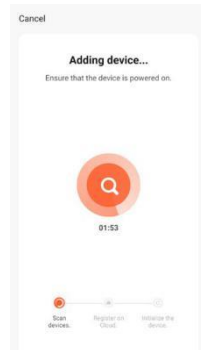


Rysunek 6

W aplikacji pojawi się kod QR, wyceluj obiektyw kamery w stronę kodu QR, trzymaj kamerę około 15 cm do 20 cm od telefonu (rysunek 7), gdy usłyszysz dźwięk, kliknij „Słyszałem dźwięk”, przejdź do następnego kroku; Kamera zacznie łączyć się z serwerem, proszę poczekać. (rysunek 8)

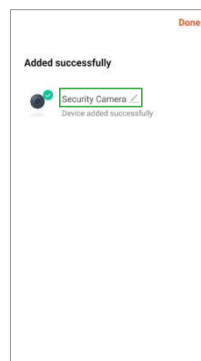


Rysunek 7



Rysunek 8

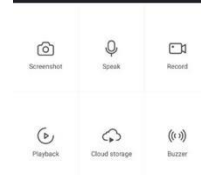
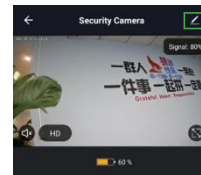
Pojawi się strona (rysunek 9) z informacją, że urządzenie zostało pomyślnie dodane. Tutaj możesz nadać nazwę kamerze



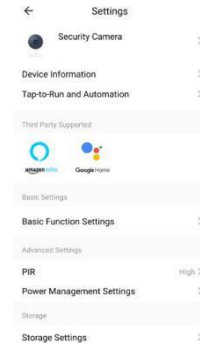
Rys. 9

Widok i ustawienie

Kliknij urządzenie, wejdź w interfejs sterowania podglądem kamery (rysunek 10), na dole menu możesz wyświetlić zdjęcia, odtwarzanie wideo, ustawienia alarmu, itp.
Kliknij prawy górny przycisk „Ustawienia” i przejdź do interfejsu ustawień (jak pokazano na rysunku 11), tutaj możesz dostosować udostępniania kamery.



Rysunek 10



Rysunek 11

FAQ

P: Jak udostępnić urządzenie?

O: Na ekranie podglądu wideo kliknij przycisk w prawym górnym rogu, aby przejść do interfejsu konfiguracji, kliknij "udostępnianie urządzenia", następnie kliknij "dodaj urządzenie", wprowadzając numer telefonu komórkowego lub adres e-mail, kliknij "zakończ".

P: Jak sprawdzić nieprawidłowe działanie kamery w trybie offline?

1. Sprawdź zasilanie i sieć
2. Uruchom ponownie urządzenie
3. Skonfiguruj kamerę
4. Sprawdź, czy połączenie Wi-Fi jest poprawne

Zakładanie konta w aplikacji

Jeśli nie masz konta, kliknij „Zarejestruj się” (rysunek 1), przejdź do ekranu rejestracji, wprowadź numer telefonu. Rejestracja została zakończona, następnie zaloguj się do aplikacji.

Po zalogowaniu się do aplikacji, wybierz "dodaj urządzenie" lub stwórz rodzinę, kliknij w prawym dolnym rogu "JA" -> „zarządzanie domem” -> "dodaj rodzinę" wypełnij informacje i zapisz (Rysunek 2).

Komunikaty dźwiękowe i stan wskaźnika

Dźwięki	Opis
1 dźwięk	Przycisk reset został wciśnięty i przytrzymany przez ponad 5 sekund. Urządzenie weszło w tryb dodawania;
2 dźwięki	Urządzenie zeskanowało kod QR z telefonu.
Muzyka	Muzyka jest odtwarzana w momencie gdy urządzenie czeka na połączenie z siecią
Wskaźnik LED	Opis
Czerwony miga szybko	Przycisk reset został wciśnięty i przytrzymany przez ponad 5 sekund. Urządzenie weszło w tryb dodawania;
Niebieski miga powoli	Urządzenie zostało pomyślnie połączone z routerami i serwerem
Czerwony miga powoli	Urządzenie jest w trakcie wybudzania lub jest offline
Wskaźnik nie świeci	Urządzenie jest wyłączone lub wskaźnik został wyłączony z poziomu menu;
Niebieski miga szybko	Urządzenie pobiera nowe oprogramowanie i aktualizuje oprogramowanie (po udanej aktualizacji oprogramowania kontrolka wraca do normalnego stanu)