



Instrukcja Obsługi

APTI-W28S1-TUYA

Przeczytaj instrukcję przed użyciem.

Spis Treści

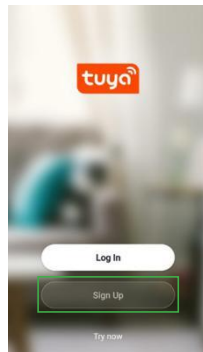
Opis i wygląd	1
Parametry techniczne	4
Pobieranie i instalacja aplikacji	5
Zakładanie konta w aplikacji	5
Dodaj urządzenie	6
Widok i ustawienie	9
FAQ	9
Komunikaty dźwiękowe i stan wskaźnika	10



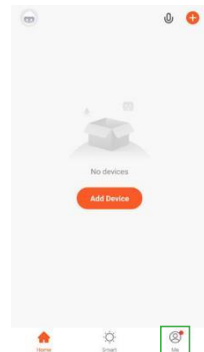
Model	APTI-W28S1-TUYA
Przetwornik	1/2.7" CMOS 2MP
Rozdzielczość	HD1080P 1920(H)x1080P(v)
WiFi	WIFI 2.4GHz,IEEE802.11b/g/n
Obiektyw	3.6mm
Kąt obrotu	355° w poziomie, 90° w pionie
Mikrofon	Tak
Nocne widzenie IR	Tak
Gniazdo karty SD	Max128GB
Wejście zasilania	110-240V 50-60Hz, 6W
Zdalna kontrola	Darmowa aplikacja TUYA SMART
Temperatura pracy	-10~+60 °C
Powiadomienia push	Wykrywanie ruchu o wysokiej czułości z funkcją zdalnego wysyłania powiadomień przez aplikację i nagrywania

Pobieranie i instalacja aplikacji

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



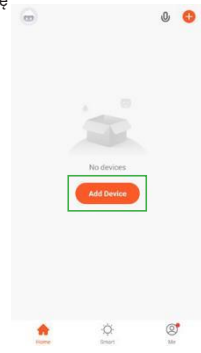
Rysunek 1



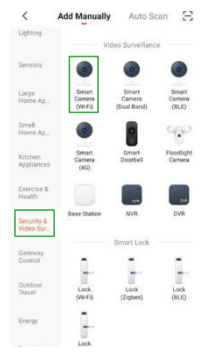
Rysunek 2

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

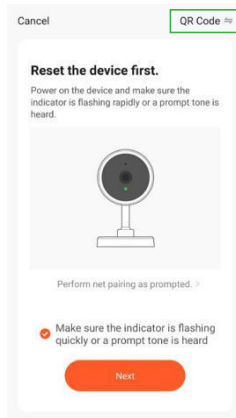


Rysunek 3



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”



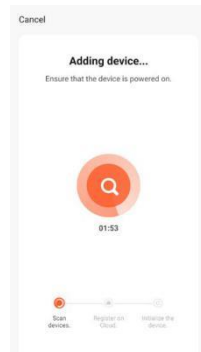
Rysunek 5



Rysunek 6

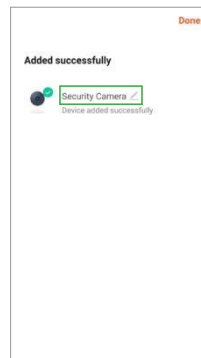


Rysunek 7



Rysunek 8

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

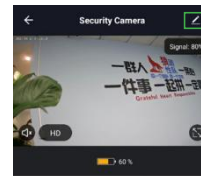


Rys. 9

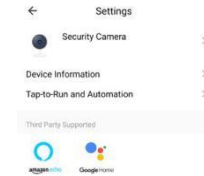
Widok i ustawienie

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

DELTA-OPTI niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego, do którego odnosi się niniejsza instrukcja, jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE (ROHS). Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym www.sklep.delta.poznan.pl, w zakładce produktu.
Zakres częstotliwości pracy: 2.412-2.472 GHz
Maksymalna moc nadawcza: 20 dBm w wyżej wymienionym zakresie częstotliwości pracy.



Rys. 9

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)