

Instrukcja obsługi

Monitor TUYA 7" Spacetronek DiO SPD-M778TSW



**SYSTEM WIDEODOMOFONOWY
SPACETRONIK DiO**

Spis treści

Część i funkcje.....	2	Główny interfejs.....	4
Przełączniki DIP.....	2	Interfejs domofonu	5
Monitor.....	2	Ustawienia parametrów.....	5-10
		Konfiguracja sieci.....	10-12

Wprowadzenie

(1) Monitor wewnętrzny posiada wielopunktowy pojemnościowy ekran dotykowy, który jest bardziej stabilny i łatwiejszy w obsłudze.

(2) 7-calowy cyfrowy monitora HD z funkcjami robienia zdjęć, wideo, rejestrowania gości i kalendarza.

(3) Monitor wewnętrzny może ręcznie i automatycznie robić zdjęcia, funkcję wiadomości, oddzwonić, maksymalna obsługiwana karta TF 64GB.

(4) Monitor wewnętrzny z monitoringiem, domofonem, odblokowaniem, robieniem zdjęć lub odtwarzaniem wideo.

(5) regulacja głośności, jasności, kontrastu i koloru, blokada opóźnienia, wielojęzyczne menu OSD, system obsługuje 6 różnych języków: angielski, rosyjski, francuski, hiszpański, niemiecki i chiński uproszczony

(6) Monitor wewnętrzny może obsługiwać połączenie z pięcioma użytkownikami aplikacji na telefony komórkowe, telefony komórkowe mogą monitorować i odblokowywać, a także mogą obsługiwać komunikację między gośćmi a użytkownikami aplikacji Tuya Smart, co oznacza, że możesz z nimi rozmawiać kiedykolwiek i gdziekolwiek.

(7) Monitor wewnętrzny można podłączyć do bezprzewodowej sieci WIFI.

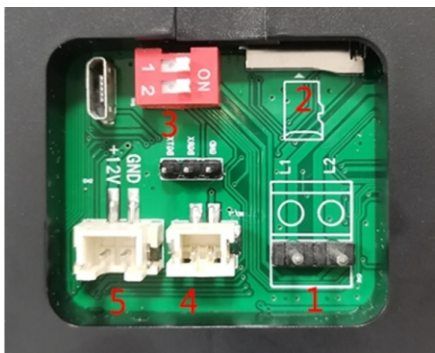
(8) Aplikacja na telefon komórkowy może ręcznie robić zdjęcia, nagrywać wideo i odblokowywać funkcje.

(9) Wyposażony w gniazdo zasilacz i kabel terminala.

Uwaga: Funkcje i akcesoria są różne dla różnych typów jednostek zewnętrznych.







Części i funkcje



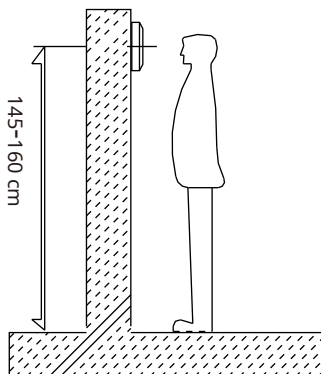
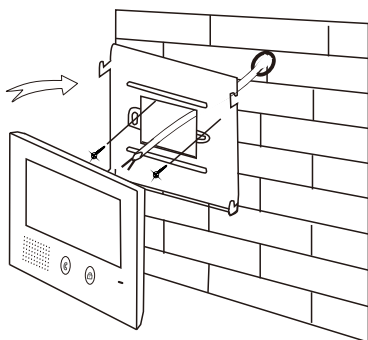
2. Opis funkcjonalny

- (1) Interfejs magistrali.
- (2) Gniazdo karty TF.
- (3) Przełącznik dopasowania wideo.
- (4) Interfejs dzwonka.
- (5) Dodatkowe zasilanie 12 V

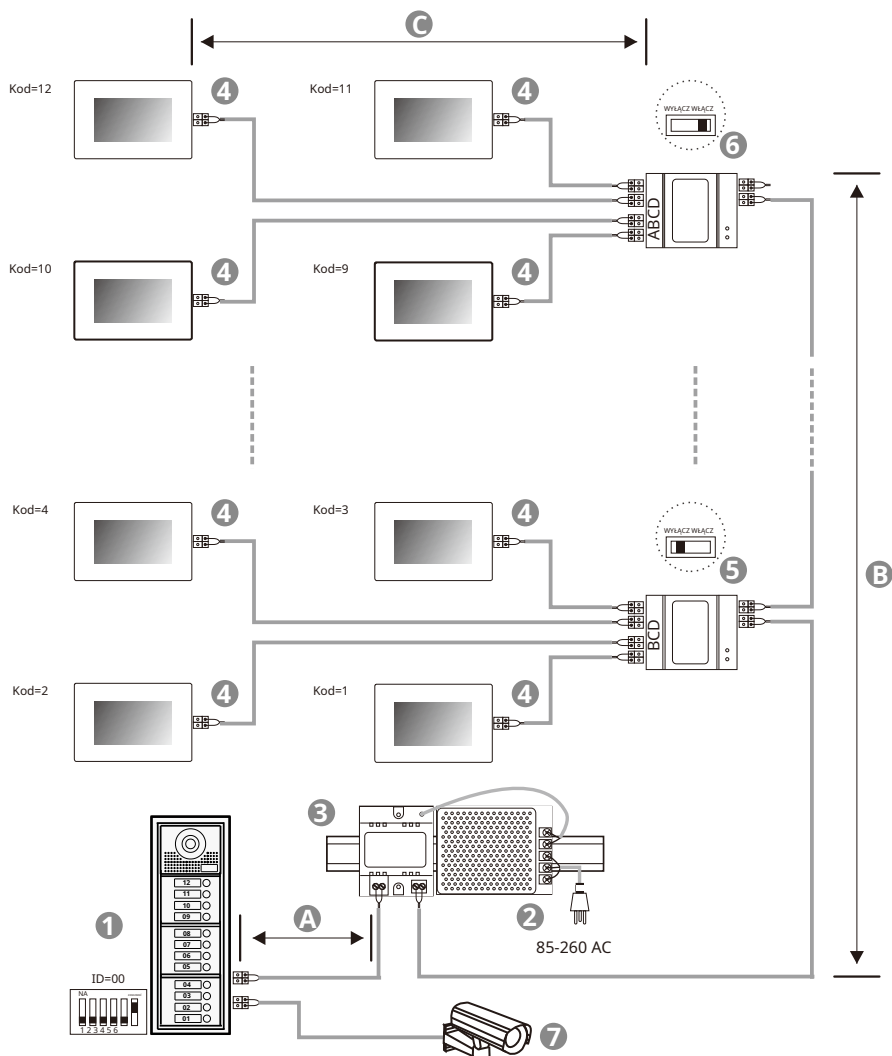
Przełącznik

Stan bitu	Ustawienie	Stan bitu	Ustawienie
	Monitoruj na końcu linii		Zarezerwowane
	Monitoruj NIE na koniec linii		Zarezerwowane

Montaż monitora



1. Zamocuj wspornik montażowy na ścianie za pomocą śrub
2. Prawidłowo podłącz system, a następnie mocno zawieś monitor na wsporniku montażowym.



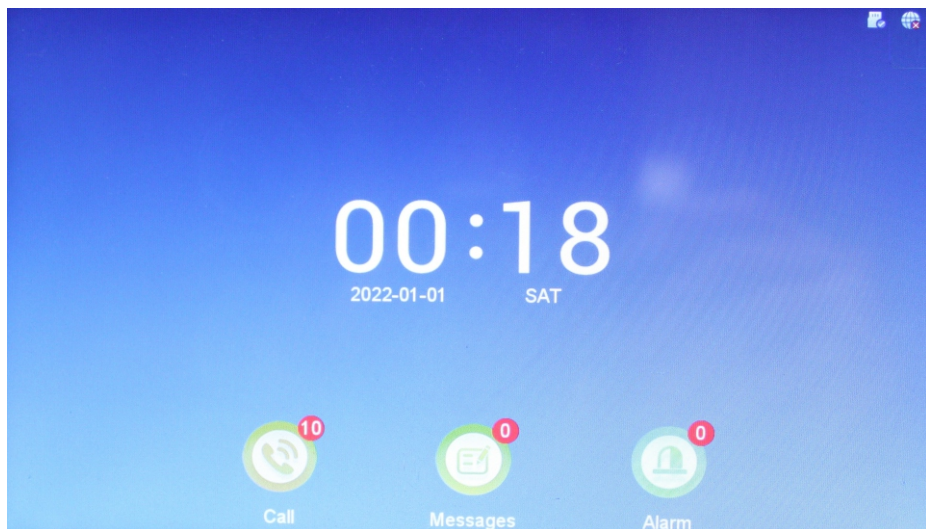
Gdy liczba monitorów < 20

Wykorzystanie kabla	A	B	C
Kabel równoległy 2X0,75 mm ²	60	60	30
Kabel równoległy 2X1 mm ²	80	80	40

Gdy ilość monitorów > 20

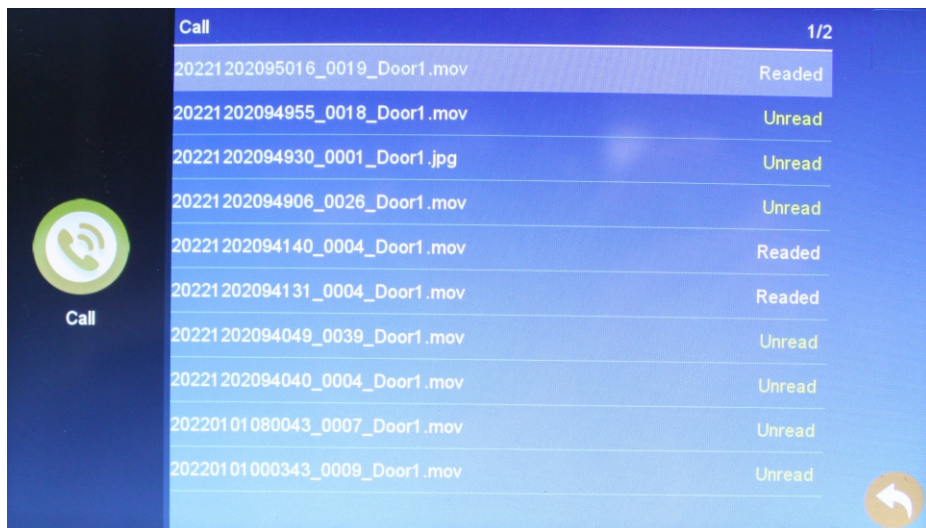
Wykorzystanie kabla	A	B	C
Kabel równoległy 2X1 mm ²	60	60	30
Kabel równoległy 2X1,5 mm ²	80	80	40

Główny interfejs, wyświetlanie czasu i przypomnienie o wiadomościach. Czas aktualizuje się automatycznie po podłączeniu urządzenia do sieci.



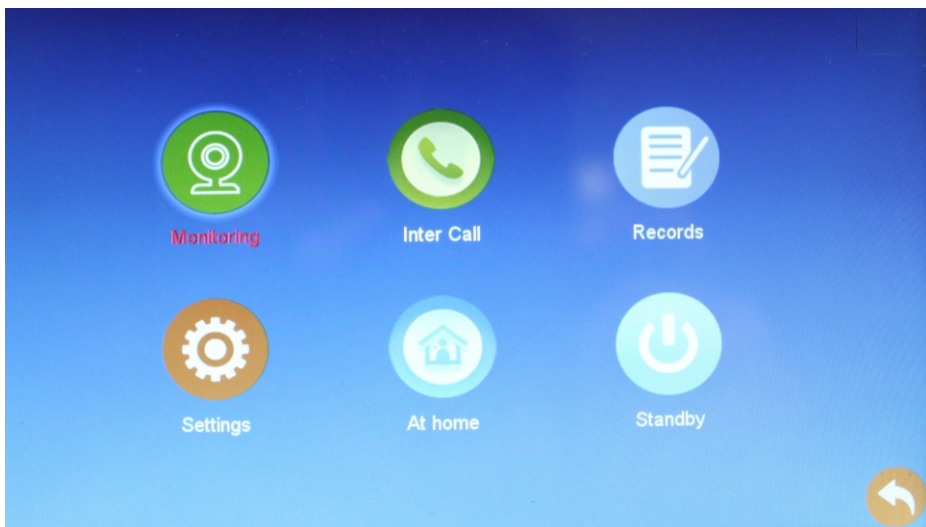
Lista informacji o połączeniach wideo.

Nagrywaj filmy z każdej rozmowy i oglądaj w dowolnym momencie.



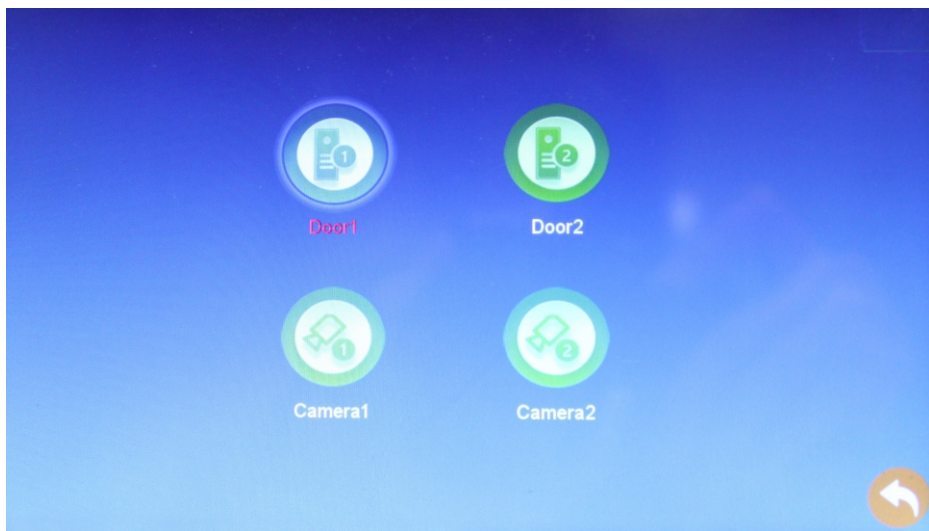
Wybór interfejsu funkcji.

Monitoring, rozmowy wewnętrzne, zapisy wiadomości, ustawienia systemowe i stan czasu.

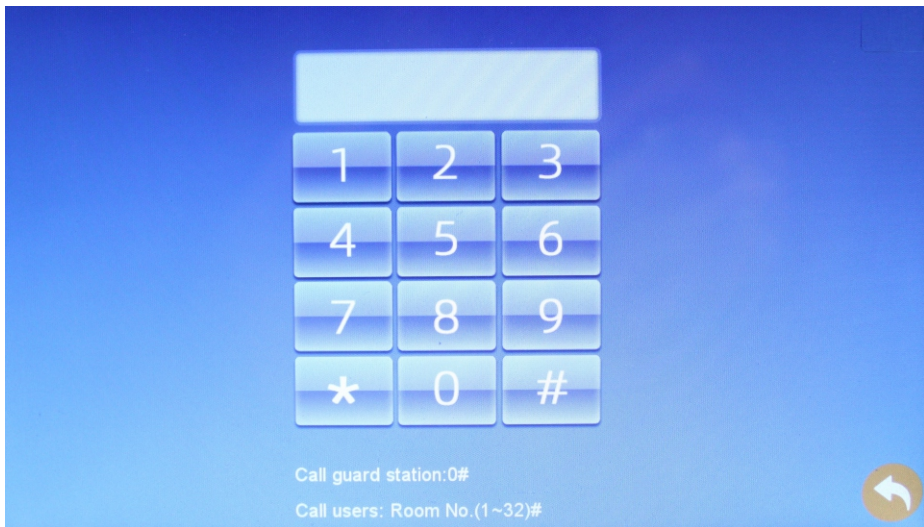


Funkcja monitorowania.

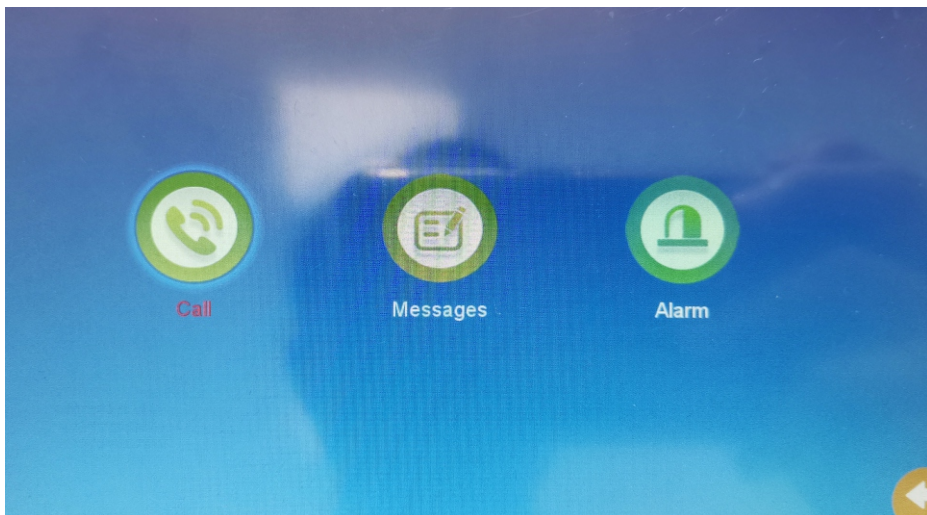
Wybierz bramofon 1, bramofon 2, zewnętrzną kamerę 1, zewnętrzną kamerę 2.



Funkcja połączenia wewnętrznego. Wprowadź numer pokoju i naciśnij „#”, aby zadzwonić.



Sprawdź zapisy informacyjne

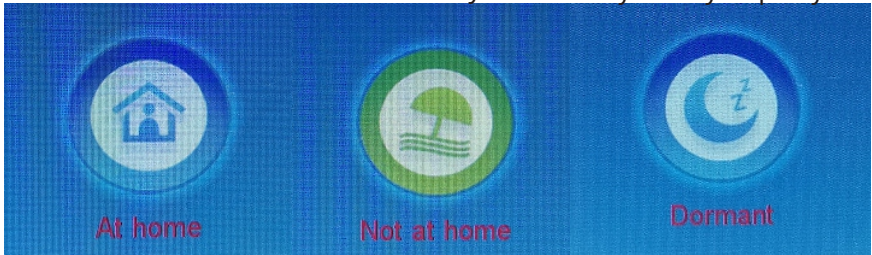


Bieżący stan urządzenia:

W domu

Nieobecny

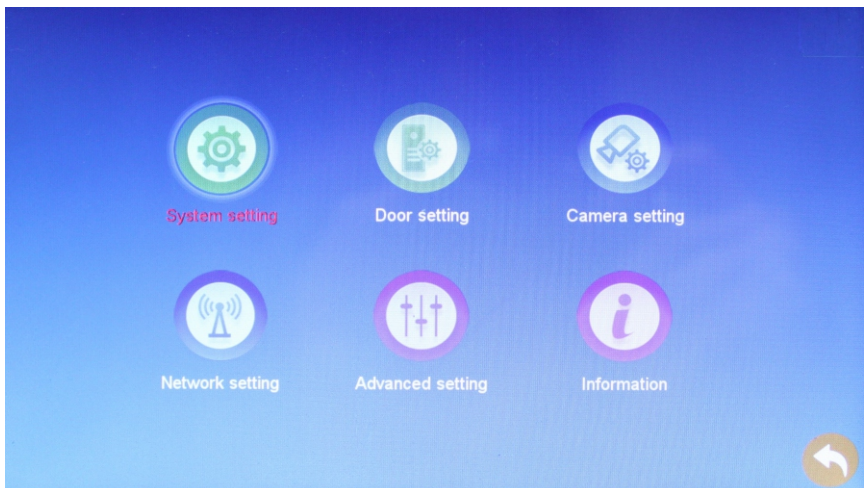
Wyciszony/Uśpiony



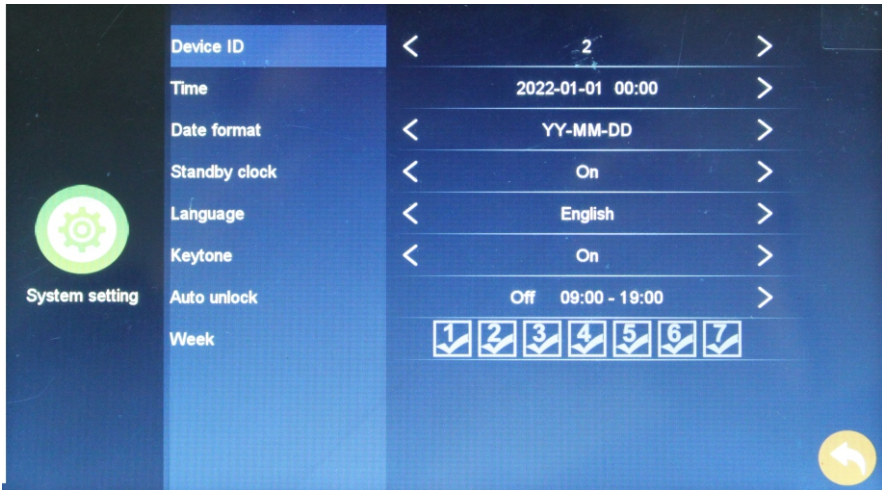
Interfejs interkomu, odbierz połączenie, rozłącz połączenie, odblokuj, rób zdjęcia i inne funkcje.



Ustawienia parametrów



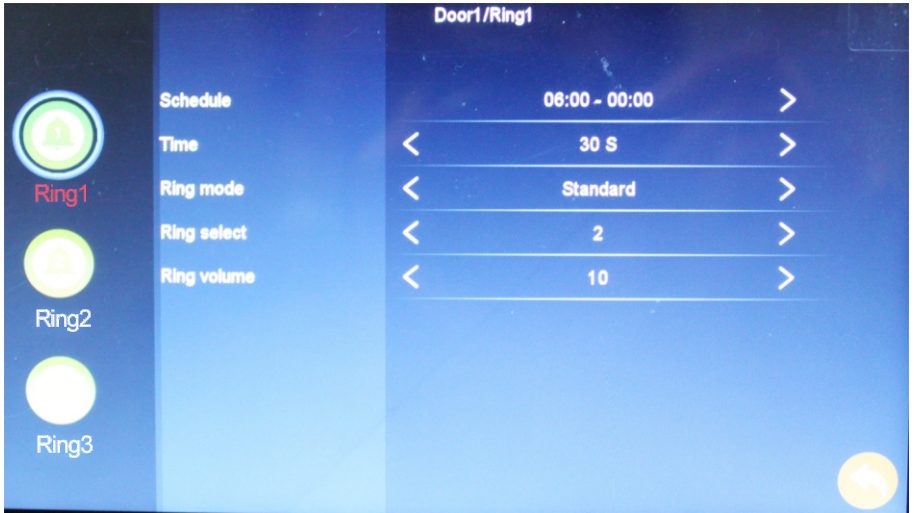
Ustawienia systemowe: identyfikator urządzenia, godzina, format daty, zegar w trybie gotowości, język, dźwięk klawiatury i automatyczne odblokowanie.



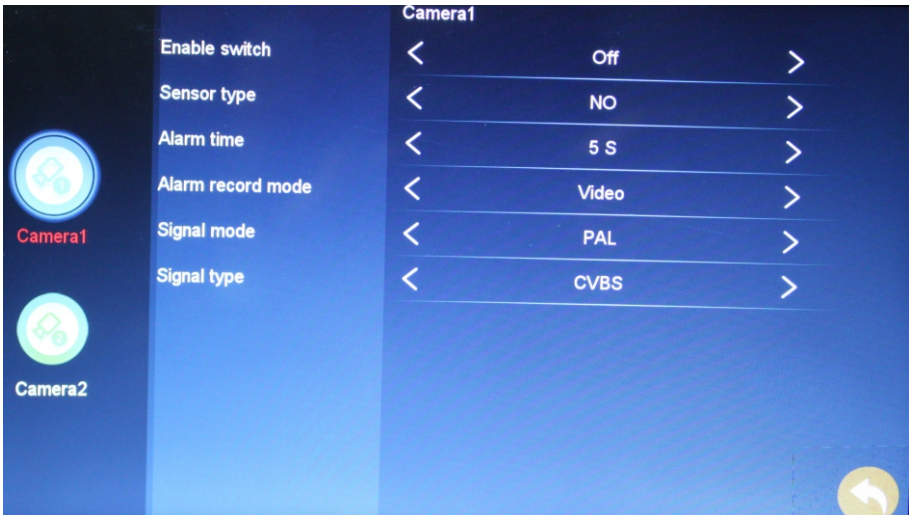
Ustawienia parametrów stacji bramowej.
Ustaw parametry bramofonów i dźwięki dzwonka.



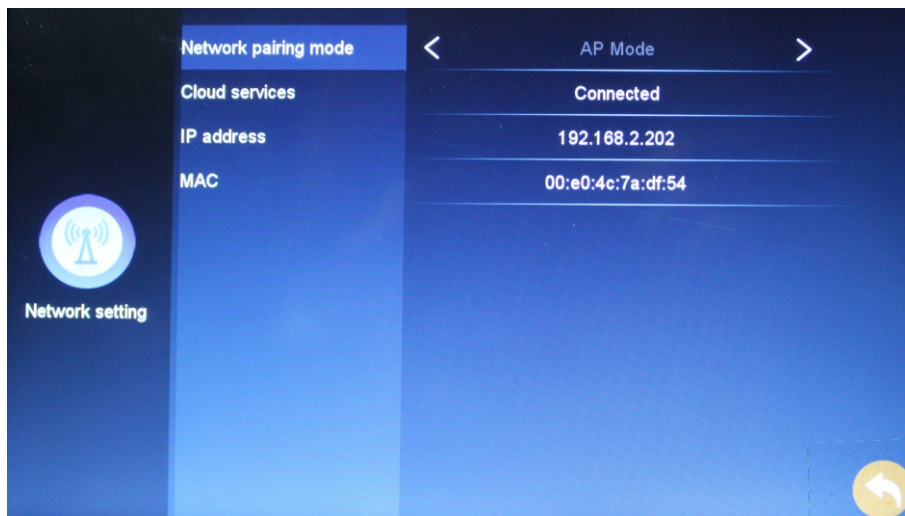
Ustawienia dzwonka.



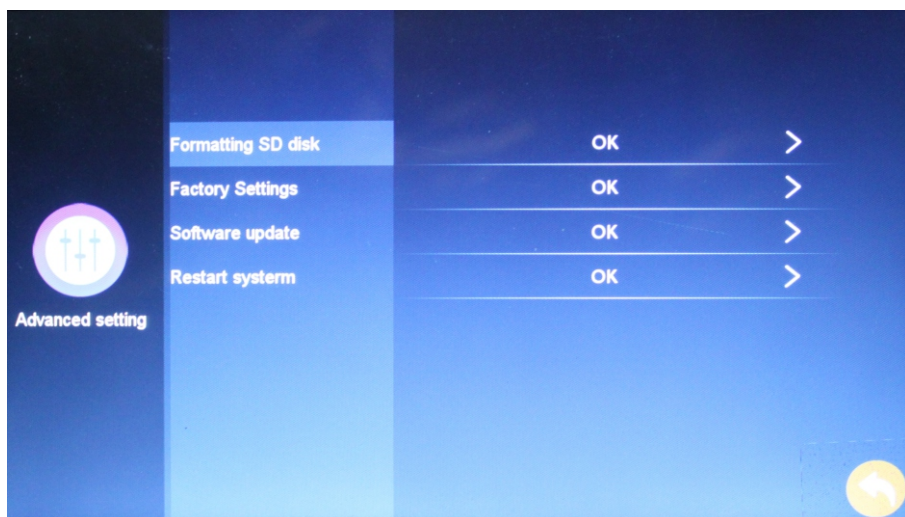
Ustawienie parametrów aparatu.



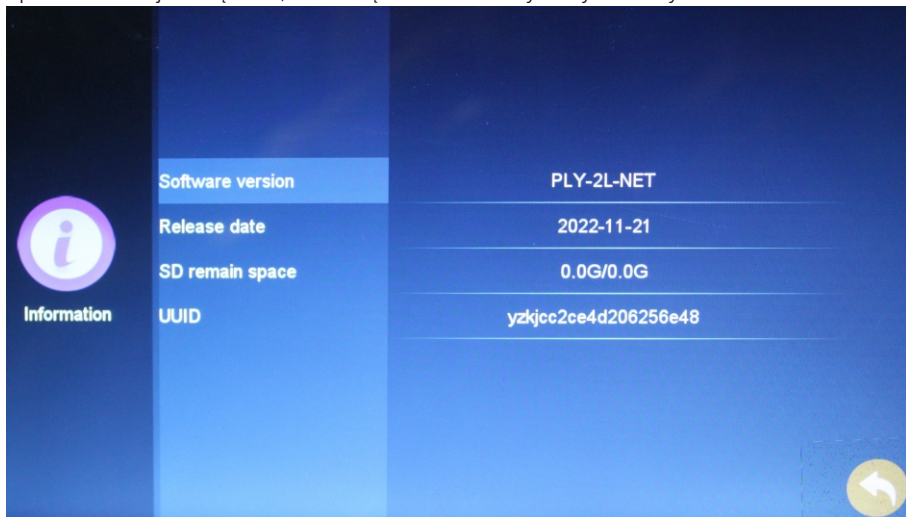
Ustawienia sieci WIFI. Wybierz AP MODE i ZE MODE, aby zrestartować system. W trybie AP wpisać hasło domowej sieci WIFI.



Zaawansowane ustawienie. Sformatuj kartę SD, przywróć oryginalną konfigurację fabryczną, zaktualizuj oprogramowanie i uruchom ponownie system.



Sprawdź informacje o urządzeniu, każde urządzenie ma unikalny identyfikator Tuya.



Konfiguracja sieci monitora wewnętrznego:

(1) Przegląd:

Usługa chmury innej firmy używana w tym produkcie to „Tuya Smart”, która obsługuje dwa tryby konfiguracji sieci, tryb szybkiego połączenia WIFI i tryb WIFI AP.

(2) Kroki konfiguracji sieci:

Najpierw pobierz aplikację „Tuya Smart” z rynku aplikacji i zarejestruj swoje konto.

Krok 1: kliknij odpowiedni tryb sieci konfiguracyjnej na urządzeniu, ustawienia-ustawienia sieciowe-konfiguracja trybu sieciowego (uwaga: przełączenie trybu sieci konfiguracyjnej wymaga ponownego uruchomienia);

Krok 2: Po wybraniu trybu sieci konfiguracyjnej, wybierz odpowiedni tryb sieci dystrybucyjnej w aplikacji i wejdź do sieci konfiguracyjnej;

Urządzenie w trybie AP WIFI wybierz „Tryb AP”, wybór urządzenia w trybie szybkiego połączenia WIFI „Tryb ZE”

Konfiguracja sieci szybkiego połączenia WIFI:

- 1) Telefon komórkowy jest najpierw podłączony do sieci WIFI (2.4G);
- 2) Wybierz „tryb ZE” na urządzeniu (domyślnie);
- 3) Kliknij aplikację "Tuya Smart", dodaj sprzęt- - wykrywanie bezpieczeństwa- -inteligentna kamera- - wybierz "tryb WI_FI" w prawym górnym rogu --wprowadź nazwę użytkownika i hasło bieżącej sieci WIFI- - rozpocznij konfigurację sieci --konfiguracja zakończona- -zakończona.

Specyficzny postępowanie trybu WIFI AP: (zalecana jest konfiguracja sieci w trybie WIFI AP)

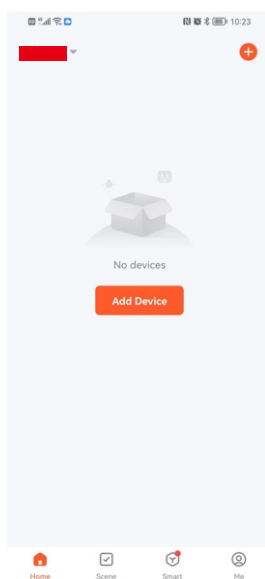
Kliknij inteligentną aplikację Tuya

Specyficzny proces działania trybu WIFI AP: (tryb WIFI AP konfiguracja zalecana jest sieć)

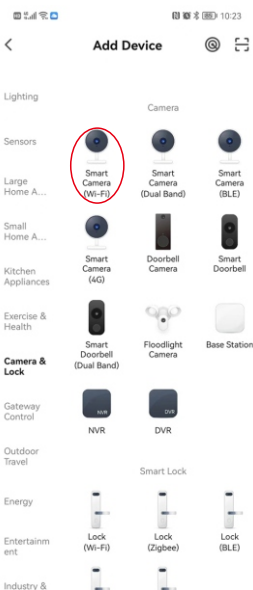
Kliknij inteligentną aplikację Tuya



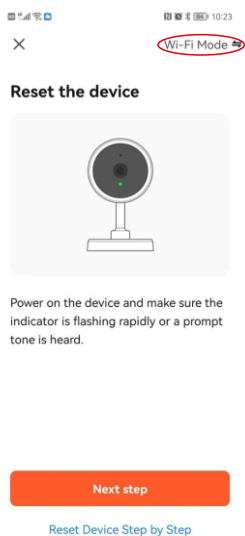
Dodaj urządzenie



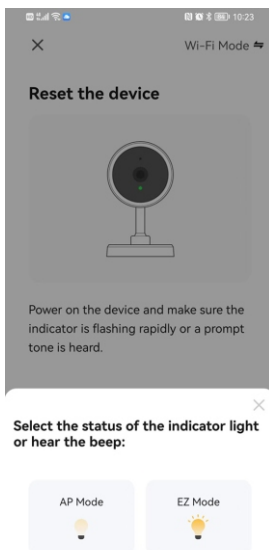
Wybierz Aparat i blokada, kliknij dwukrotnie Inteligentny aparat (WiFi)



Wybór trybu WiFi aby skonfigurować sieć



TRYB AP Wybierz TRYB AP

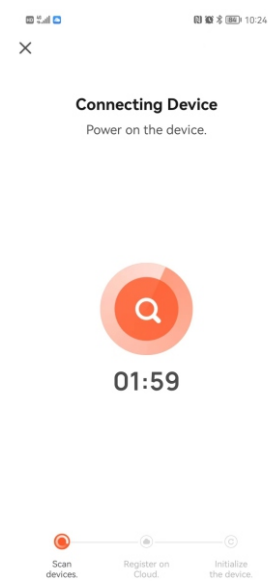
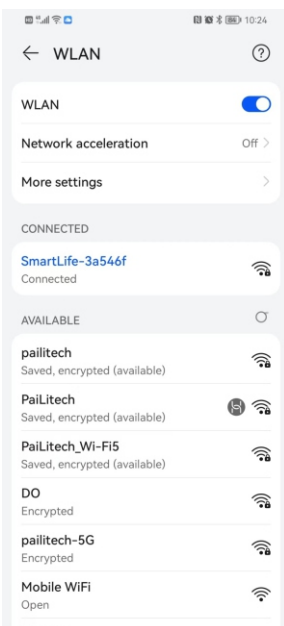
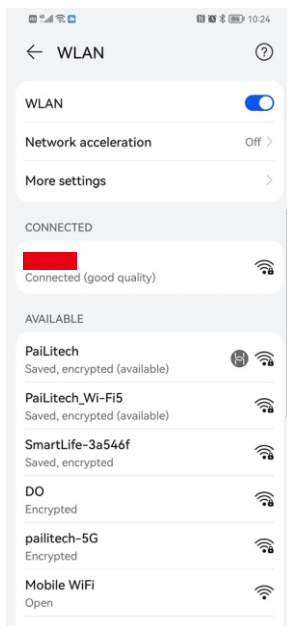


TRYB AP Wybierz TRYB AP



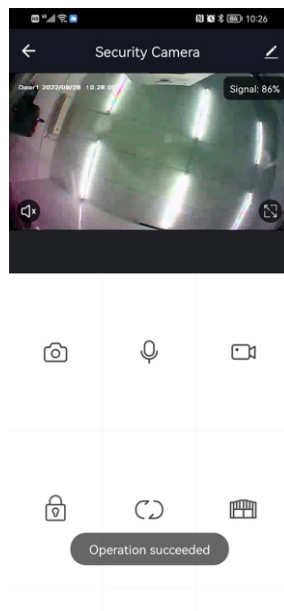
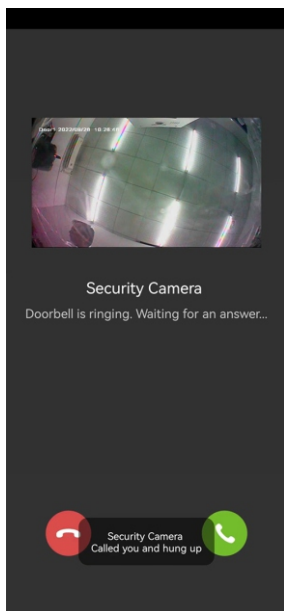
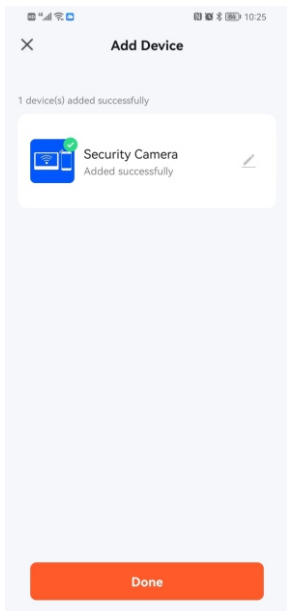
Wybierz SmartLife-3a546f
Monitor WIFI, początkowa
hasło to 12345678

Powrót do strony głównej aplikacji
w oczekiwaniu na połączenie



Dodaj urządzenie pomyślnie

Operacja połączenia



Parametry techniczne:

Zasilanie:	DC24V
Zewnętrzne zasilanie pomocnicze:	DC12V
Pobór prądu - praca:	24V--500mA
Pobór prądu - czuwanie:	24V--150mA
Operacja Temperatura:	- 20°C do +55°C

Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.

Wyprodukowano w ChRL dla: DMTrade Mikołaj Tomaszewski; Wiśniowa 36; 64-000 Kościan; NIP: PL 6981681757 sklep@dmtrade.pl Tel.: +48 697 222 052

