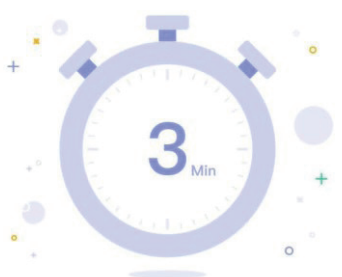
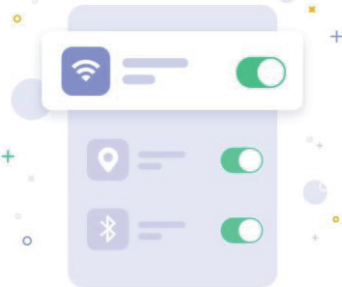
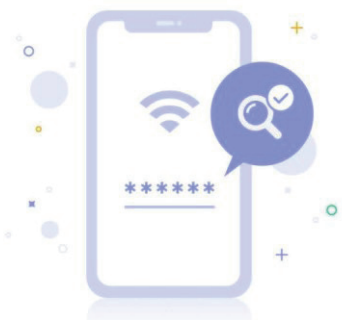




DODAWANIE NOWEGU URZĄDZENIA DO APLIKACJI TUYA

- Na Twoim urządzeniu np. Smartfonie powinieneś mieć zainstalowaną i zarejestrowaną aplikację TUYA.
- Sprawdź czy Twoja sieć WiFi pracuje w paśmie 2,4GHz.
- Podłączanie urządzeń najlepiej przeprowadzić, gdy twój np. Smartfon, router WiFi i dodawane urządzenie znajdują się blisko siebie i w zasięgu sieci WiFi.
- Będziesz potrzebował hasło do Twojej sieci.
- Pamiętaj, błędnie podane hasło uniemożliwi dodanie urządzenia do aplikacji TUYA.
- Twój telefon również musi być podłączony do Twojej sieci WiFi / 2,4 Ghz.
- Proces dodawania nowego urządzenia nie powinien zająć więcej niż 3 min.
- Pokazywane ilustracje w aplikacji są poglądowe wygląd może nie w pełni odpowiadać wyglądowi Twojego urządzenia.





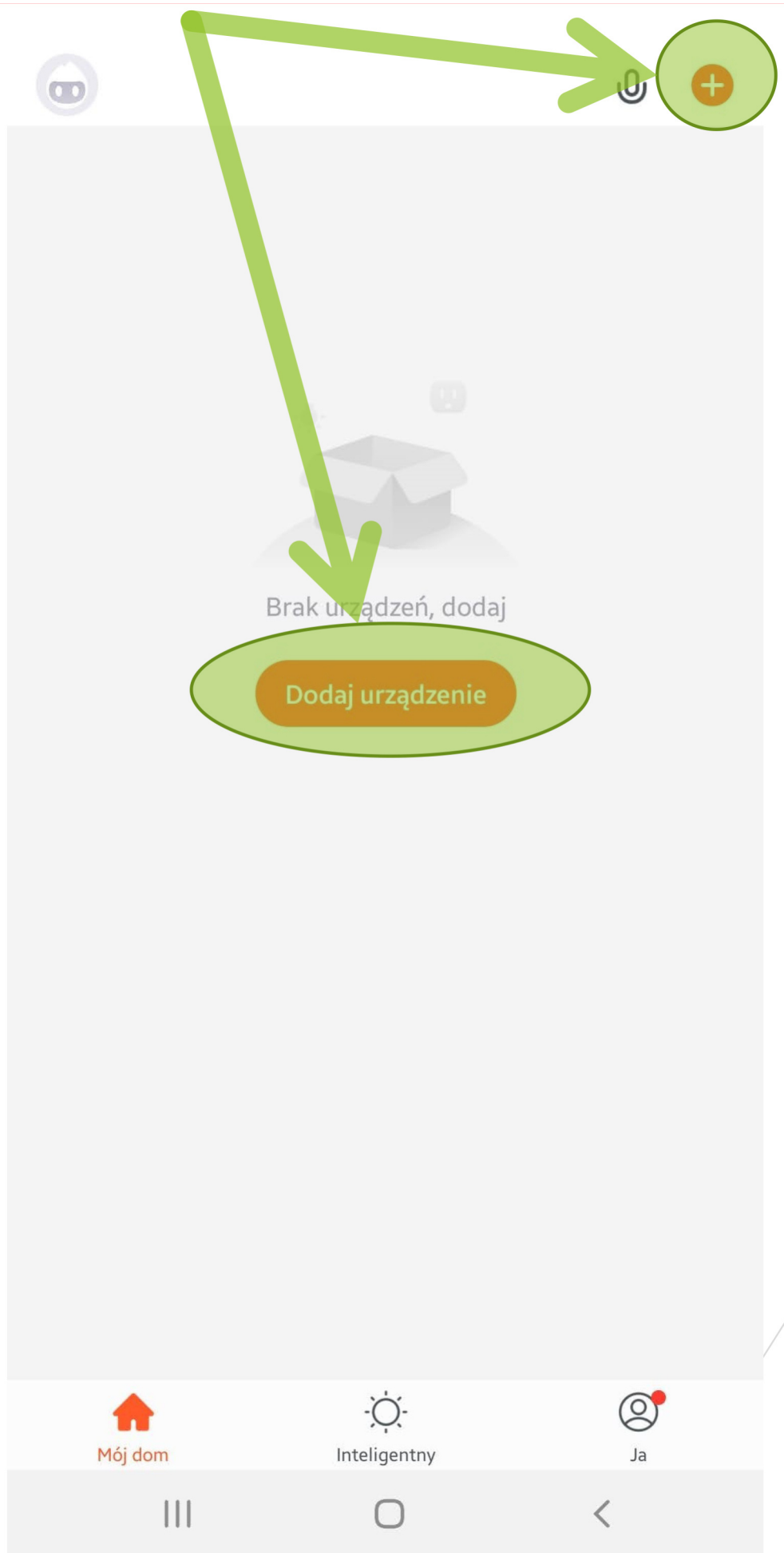
OPIS URZĄDZENIA

1. Slot karty MicroSD
2. Przycisk restart/reset
3. Złącze Network
4. Złącze zasilania






➤ 1.
Wybierz jeden z poniższych przycisków





➤ 2.
Dokonaj następujących wyborów:

< **1** Dodaj ręcznie Auto Scan 

Inżynieria elektryczna

Oświetlenie

Duże urządzenia...

Małe urządzenia...

Urządzenie kuchenne

Czujnik ochrony

Urządzenie medyczne...

3 Kamera bezp.

Nadzór wideo

Smart Doorbell

Floodlight Camera

Stacja bazowa

NVR

DVR

Access Control

Access Control

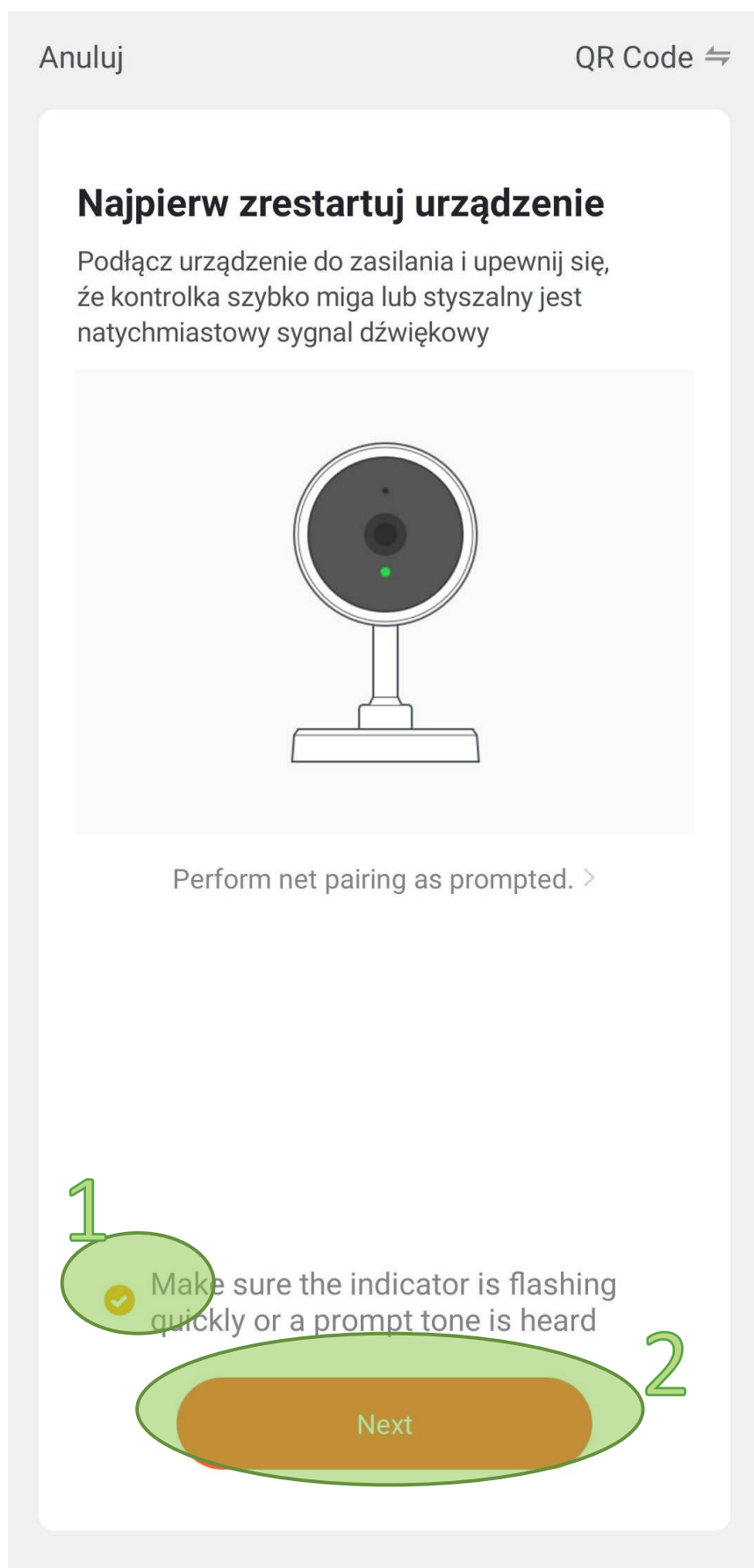
2 Nadzór wideo

- Gateway Control
- Energy
- Entertainment
- Industry & Agriculture
- Inne produkty



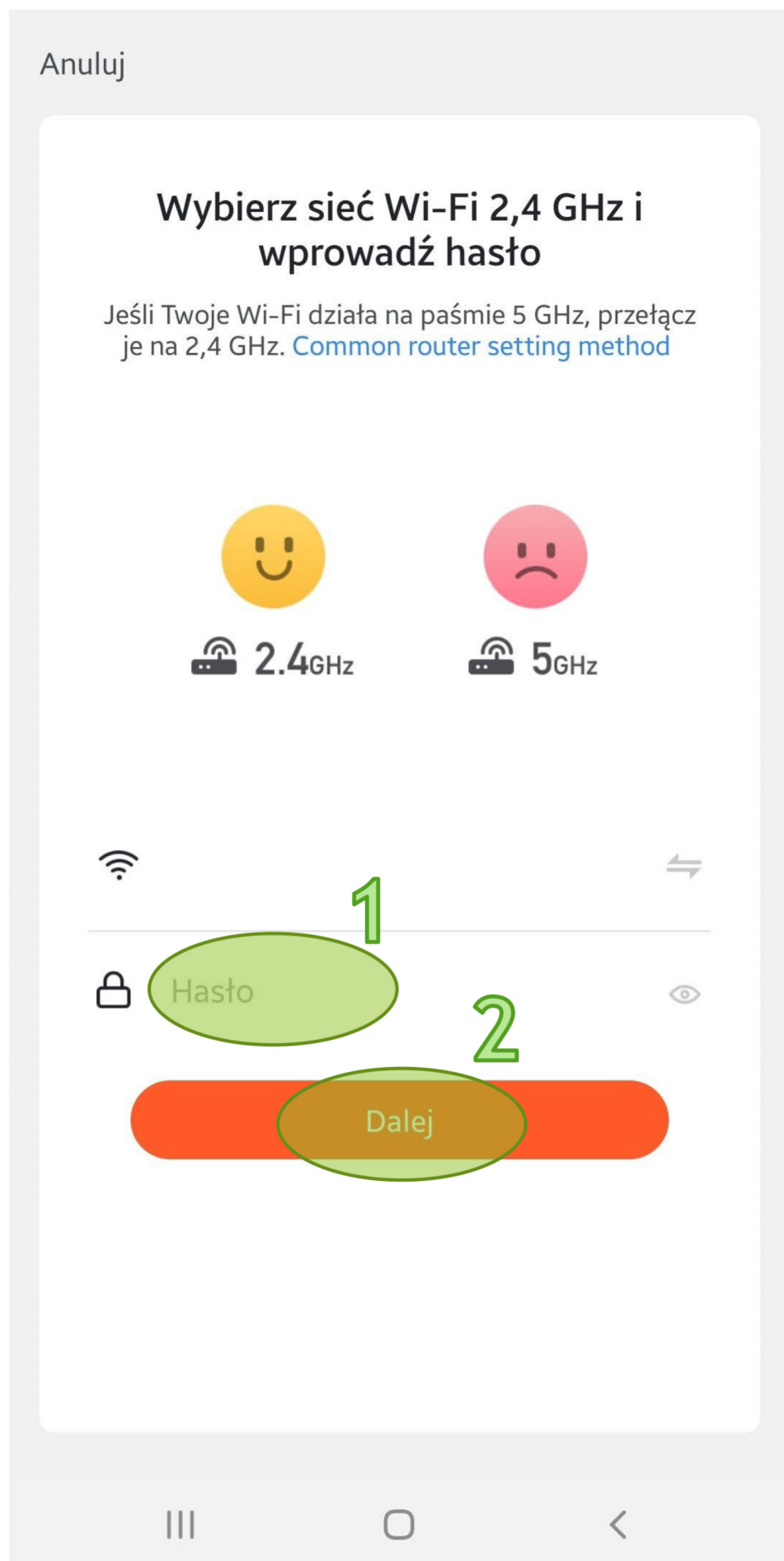
➤ 3.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk restartu na urządzeniu, aż kamera wygeneruje sygnał dźwiękowy. Następnie zaznacz pole, aby potwierdzić, że dźwięk był słyszalny. Następnie kliknij > Dalej (Next)





➤ 4.
Podaj hasło do sieci WiFi i naciśnij > Dalej





➤ 5.

Na ekranie telefonu pojawi się kod QR.
Skieruj telefon przed obiektyw kamery -
w odległości 15-20cm. Gdy kamera odpowie
sygnałem dźwiękowym naciśnij na pole
> Słyszałem dźwięk

Anuluj



Please scan the QR code from 15 to 20 cm away



2

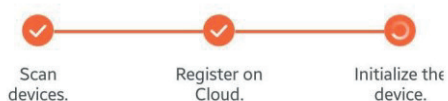
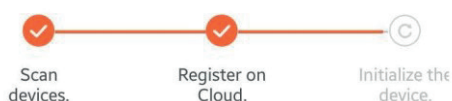
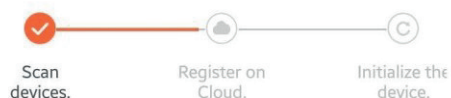
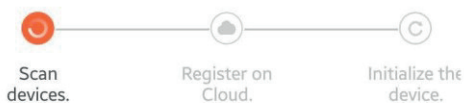
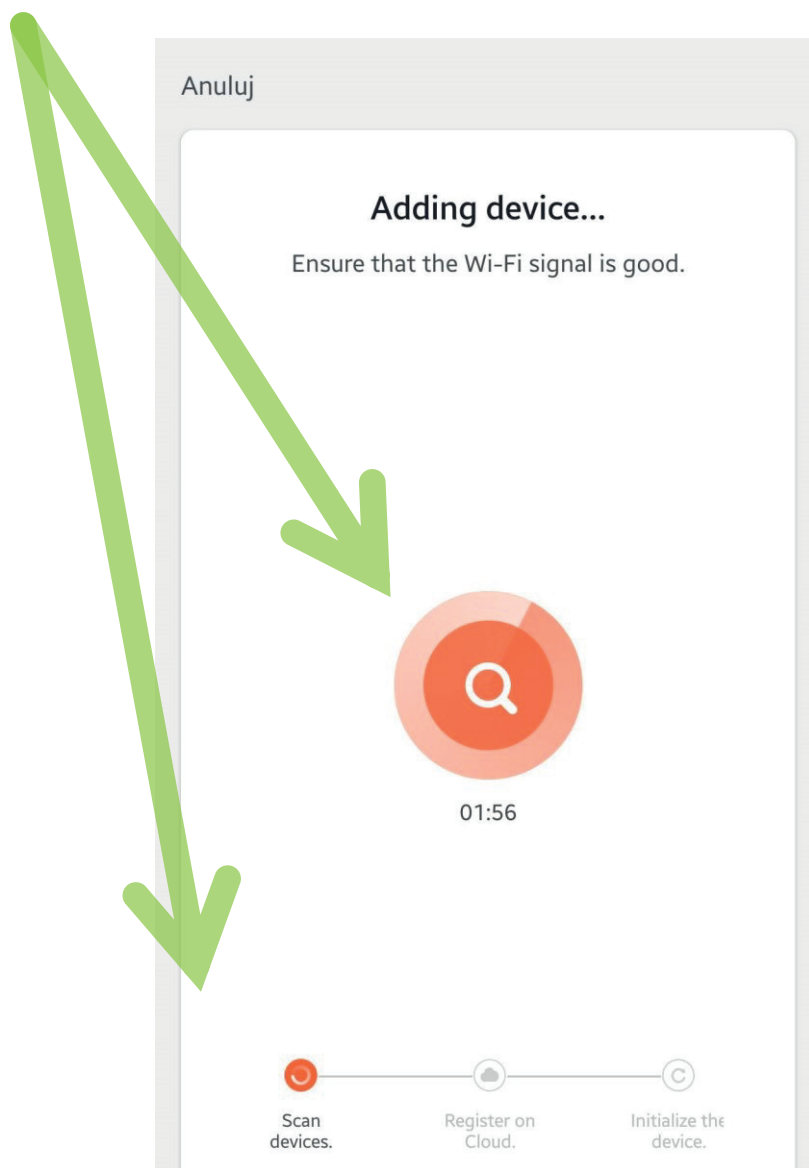
Nic nie usły

Słyszałem dźwięk



➤ 6.

Rozpoczął się proces parowania dodawania urządzenia. Kolejne etapy są sygnalizowane wskaźnikami postępu.

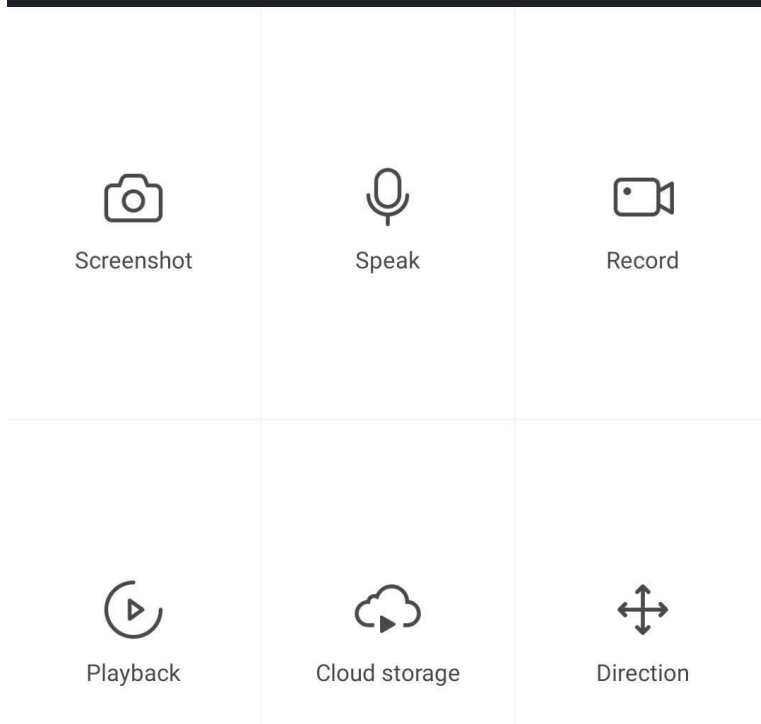
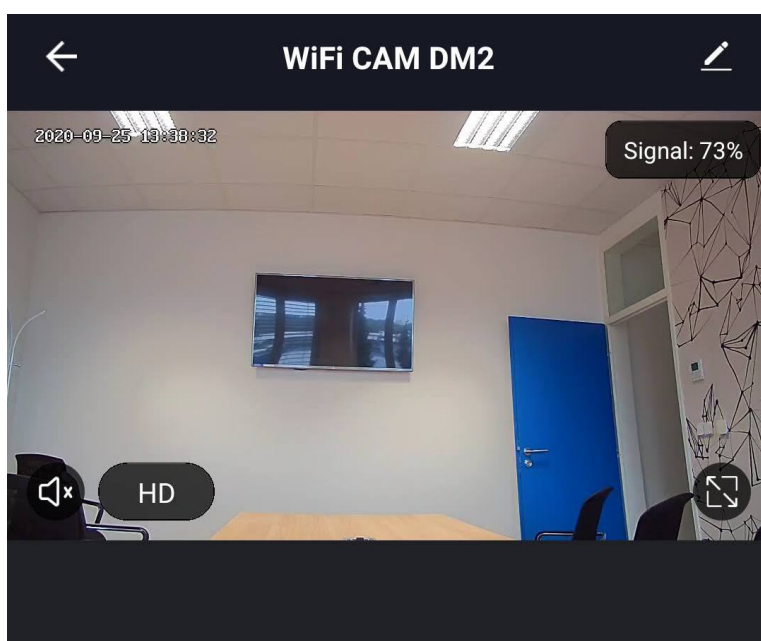




➤ 7.

Po pomyślnym sparowaniu urządzenie jest gotowe do użycia. Teraz możliwe jest sterowanie i kontrolowanie za pomocą aplikacji.

Od teraz możesz także przesyłać dane za pomocą kabla sieciowego RJ-45. Stosuj to rozwiązanie w przypadku niskiej jakości sygnału WiFi.



Może się zdarzyć, że nie wszystkie ikony są widoczne na ekranie telefonu. Wówczas przewiń ekran do góry.