

Instrukcja obsługi Xiaomi Mijia dafang 1080P



1. Skanujemy kod QR w celu instalacji Aplikacji Mi Home lub ściągamy ją ze sklepu Google Play / App Store wpisując "Mi Home Xiaomi".

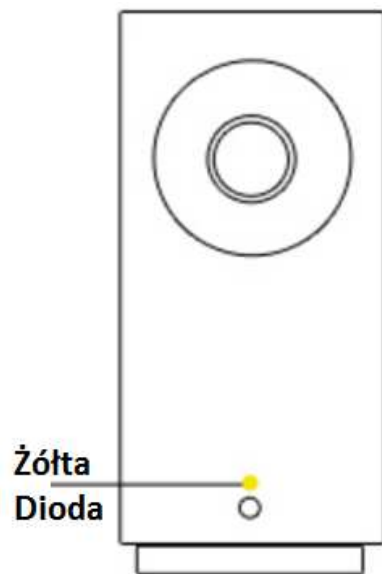
2. Konfigurujemy aplikację.

Przy pierwszym uruchomieniu zostaniemy zapytani o region - domyślnie wybieramy European Regions a w przypadku problemów z łączeniem się kamery z urządzeniem, prosimy o zmianę regiony na Mainland China.

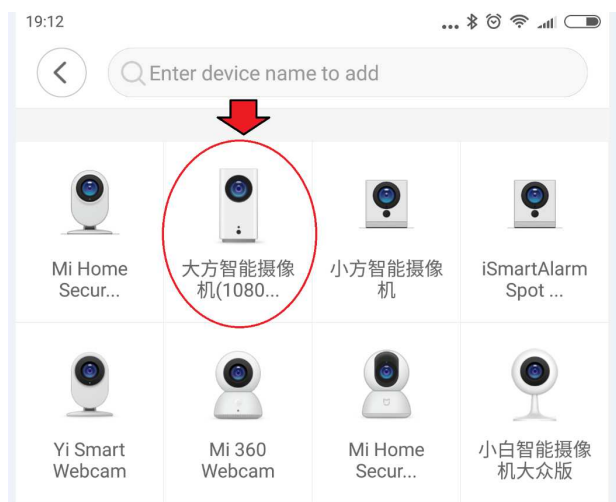
3. Czekamy 15s przed połączeniem.

Podłączamy kabel zasilający od kamery w wejście Micro USB znajdujące się w podstawie w tylnej części podstawki, czekamy 15sekund na uruchomienie urządzenia. Urządzenie będzie gotowe gdy żółta dioda w przednim panelu zacznie migać.

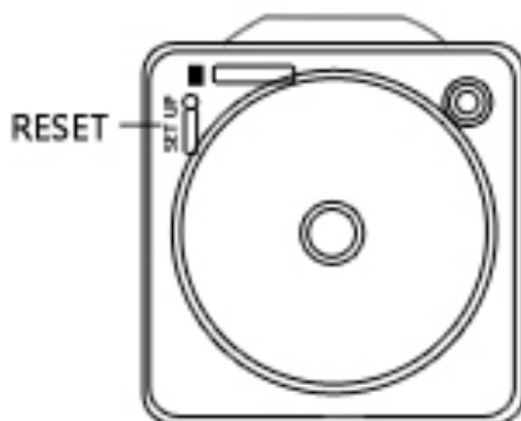
(Jeśli dioda nie zaczęła migać urządzenie należy wyłączyć i włączyć ponownie za pomocą przycisku Power. Przed użyciem sprawdź czy zostały użyte oryginalne akcesoria (ładowarka i kabel) a inne urządzenia nie powodują błędów.



4. Wybierz DeFang Camera. W opcjach aplikacji wybieramy "+Add device" dalej na "Add Camera products" lub "Add Manually". Wybieramy DeFang Camera jak na zdjęciu.

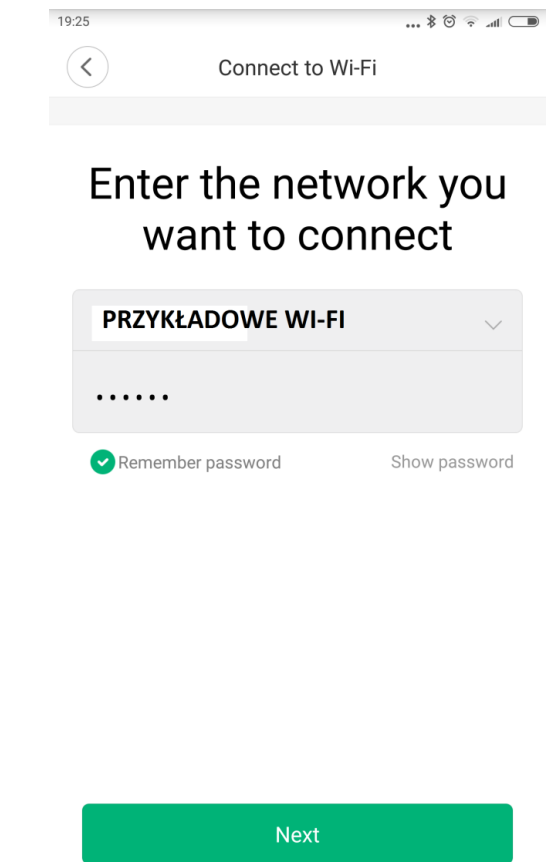


5. Naciśnij przycisk SETUP. Od spodu urządzenia krótko naciskamy przycisk SETUP. Po naciśnięciu urządzenie zacznie wydawać komendy dźwiękowe.



Na telefonie zaznaczamy opcje "Wait until you hear a voice" i klikamy "Next".

6. Wybieramy Wi-Fi pod którym działa telefon, wpisujemy hasło a następnie wybieramy "Next".



7. Na ekranie pojawi się QR kod który należy pokazać w kierunku obiektywu kamery. Kamera po poprawnym wczytaniu QR kodu odda komunikat głosowy a dioda na urządzeniu zapali się na niebiesko.

Wybieramy opcje "Heard Scanned successfully" i czekamy na poprawne sparowanie urządzeń.



Ogólne	<p>Marka: Xiaomi Model: Dafang Typ: Kamera Cechy: Podczerwień Działanie: Poprzez aplikację, Tryb nocny, Sterowanie zdalne Detektor ruchu: 9m Kompatybilność: Android, IOS APP: Mi Home Ładowanie: Micro USB Cechy: Full HD</p>
Sieć	WiFi dystans : 10m
System	<p>Pamięć: Karty SD do 32GB Język: Angielski Zasięg monitoringu: 9m Kąt widzenia: 120 stopni</p>
Video	<p>Rozdzielczość: 1080P 1920 x 1080 FPS: 15FPS</p>
Tryb nocny	Podczerwień LED: 6
Konstrukcja	<p>Wodoodporność: Nie Możliwy zakres pracy w temp (°C): 0 stopni Celcjusza - 40 stopni Celcjusza</p>
Zasilanie	<p>Napięcie wejściowe: 100-240-50 / 60hz Napięcie wyjściowe: 5V = 2A / 9V = 2A / 12V = 1,5A</p>
Wymiary i waga	<p>Waga produktu: 0.2490 kg Waga w opakowaniu: 0.5800 kg Wymiary produktu (L x W x H): 12.75 x 6.60 x 6.00 cm Wymiary opakowania (L x W x H): 16.00 x 11.00 x 11.00 cm</p>
Zawartość	1 x Kamera, 1 x Kable, 1 x Ładowarka i Adapter

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Ostrzeżenia dotyczące eksploatacji kamery. Pod żadnym pozorem nie wolno produktów przebijać, rzucać nim, wyginać oraz w nie ingerować. Nie wolno wrzucać do ognia. Należy unikać kontaktu z ogniem i innymi źródłami gorąca. Należy unikać kontaktu z ładunkiem elektrostatycznym, silnym polem magnetycznym i promieniowaniem. Należy natychmiast zaprzestać używania produktu, gdy podczas eksploatacji wyczuwalny jest przykry zapach, mocno się przegrzewa lub wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. Eksploatować i przechowywać w suchym środowisku. Produkt powinien być przechowywany w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze około 25 °C, aby utrzymać jego najwyższą sprawność. Nie wolno przechowywać lub używać produktu w obecności wysokiej temperatury lub wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, np. w samochodzie podczas upałów itp.



Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Po upływie okresu przydatności do użycia nie wolno wyrzucać produktu do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go do wyznaczonego miejsca zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent, Tianjin Hualai Science and Technology Co., Ltd. z siedzibą w 9F, Overseas Chinese Venture Building, No.10 Jinping Road, Ya'an Road, Nankai District, Tianjin oświadcza, że ten typ sprzętu DF3 (Mijia Dafang) spełnia wymagania zasadnicze i inne stosowne przepisy dyrektywy 2014/53/EU (Dyrektywa niskonapięciowa) 2014/30/WE (Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej), 2011/65/UE (Dyrektywa RoHS).

Ten produkt jest zgodny z Europejskimi wymaganiami Ograniczenia Niebezpiecznych Substancji i regulacjami dotyczącymi Ochrony Środowiska; Pod względem ekologicznego zarządzania stwierdzono, że w normalnych warunkach eksploatacyjnych nie są możliwe przecieki niebezpiecznych substancji lub elementów.

Z deklaracją zgodności można się zapoznać na stronie www.mi.com

RoHS

Producent: Tianjin Hualai Science and Technology Co., Ltd.

Address: 9F, Overseas Chinese Venture Building, No.10 Jinping Road, Ya'an Road, Nankai District, Tianjin.

Customer Service Phone: 400-682-2602.

Customer service time: 08: 30-17: 30

Importer:

Nazwa: Foster Technologies Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa

Adres: ul. Heroldów 19C/13, 01-991 Warszawa

NIP: 1182134527 REGON: 366058214 KRS: 0000652244 NUMER GIOS: E0022355WBW

www.fostertechnologies.pl

tel. +48 888 41 43 45