



# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**KAMERA WIFI 360**

## I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

**Karta micro SD** - przed użyciem kamery można umieścić w slotcie kartę micro SD o pojemności do 128GB.

## II SZYBKI START:

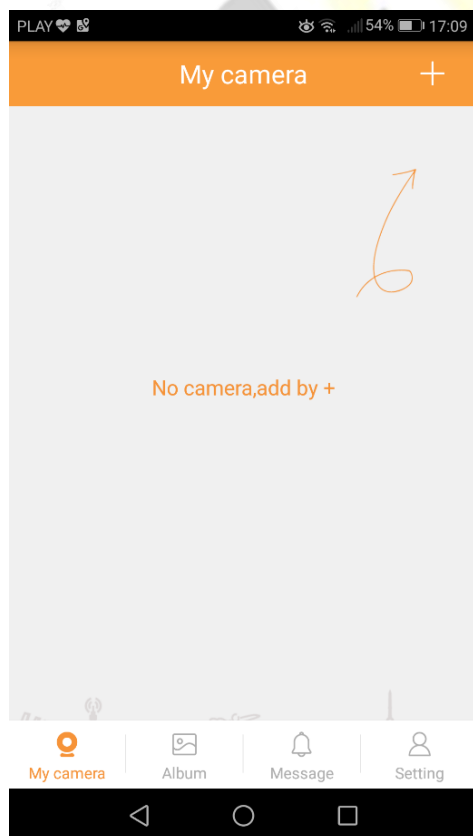
**1. Włączanie/wyłączanie** - aby uruchomić kamerę podłącz ją do źródła zasilania i zaczekaj aż czerwona dioda zacznie migać.

**2. Zainstaluj aplikację HDIPC360.** Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo ze sklepu Google Play lub AppStore. UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę HDIPC360.

**3. Uruchom aplikację HDIPC360 i załóż nowe konto,** wykonując kolejne kroki:

a) Załóż nowe konto podając adres email i wpisując wygenerowany kod wysłany na podany adres, następnie podaj hasło i potwierdź je.

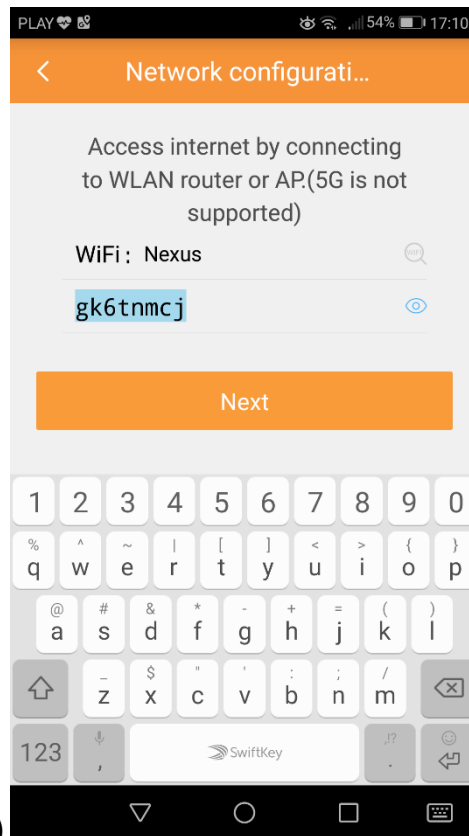
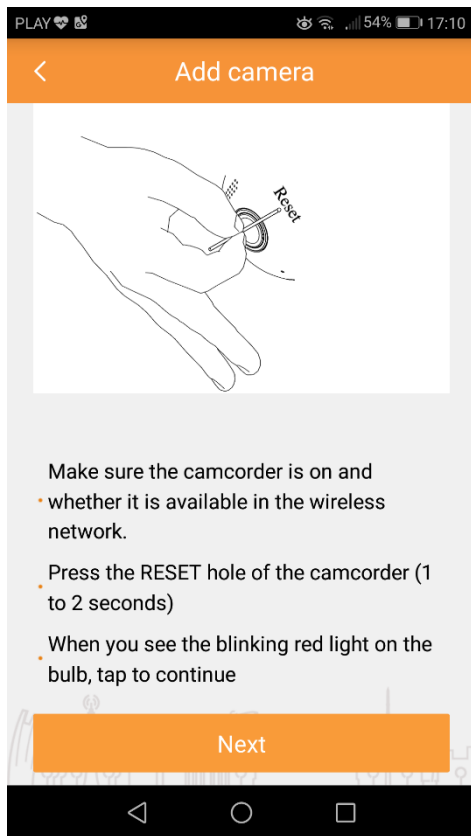
b) Wciśnij przycisk plusa (+) w prawym górnym rogu aplikacji.



c) Wybierz tryb bezprzewodowy WIFI, przez kliknięcie opcji „Smart wireless mode”.

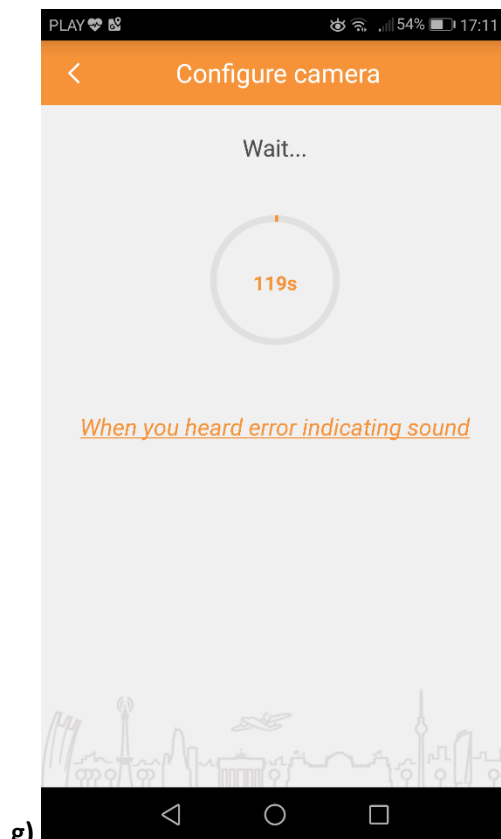
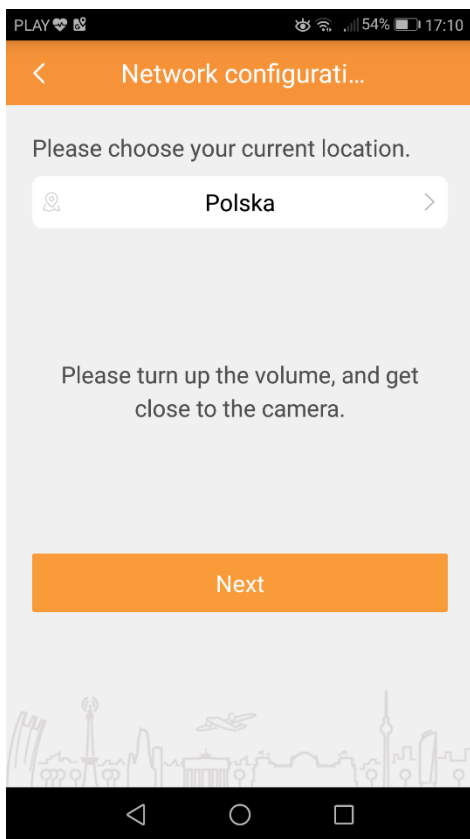
d) Upewnij się, że kamera jest włączona – sygnalizuje to migająca czerwona dioda – jeżeli dioda nie miga wciśnij przycisk resetu przez około 4 sekundy. Gdy czerwona dioda zacznie migać kliknij w aplikacji przycisk „Next”.

e) Wybierz sieć WIFI, z którą chcesz się połączyć i w polu poniżej nazwy tej sieci wpisz hasło do niej.

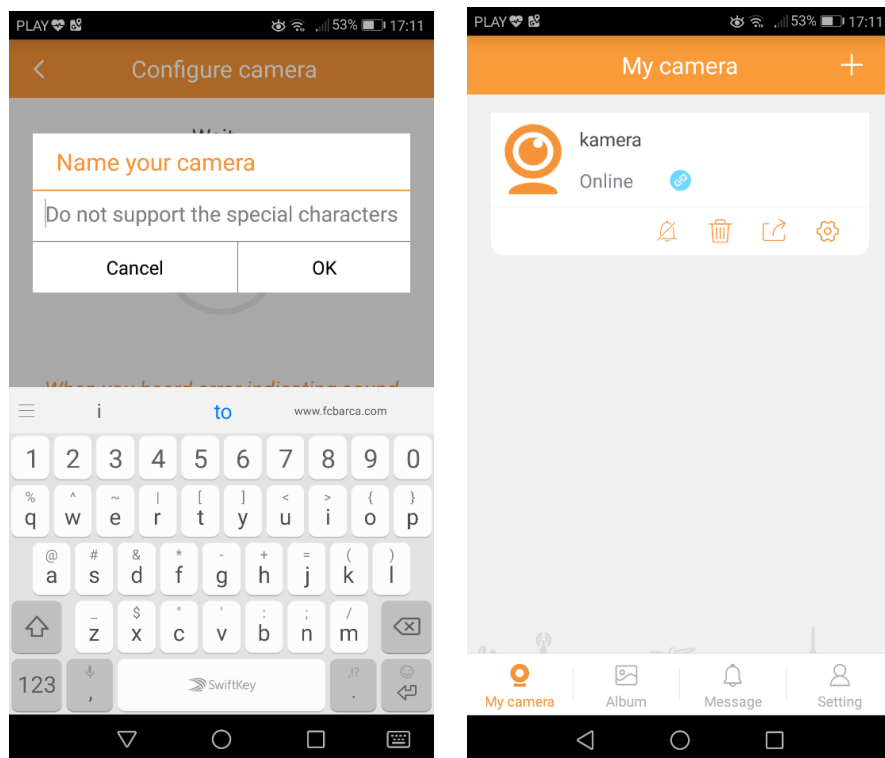


f) Wybierz kraj, w którym się aktualnie znajdujesz.

g) Zbliż telefon do urządzenia i włącz dźwięk aplikacji. Kamera skonfiguruje się samoczynnie, co zostanie potwierdzone przez zapalenie się zielonej diody i komunikat głosowy „camera ready”.



h) Nazwij kamerę, a następnie kliknij w pozycję z wybraną wcześniej nazwą - w aplikacji wyświetli się podgląd obrazu z kamery.



### III INFORMACJE DODATKOWE:

#### 4. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – za pomocą szpilki można nacisnąć przycisk reset, który restartuje urządzenie.

#### **Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt może być oddany lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### **Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### **Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ  
NA [WWW.KAMERSZPIEGOWSKIE.WAW.PL](http://WWW.KAMERSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)

