



INSTRUKCJA OBSŁUGI



MINI KAMERA WIFI HD



GŁOŚNIK

- dwustronna komunikacja

MIKROFON

- wychwytywanie dźwięku do ok. 5m

PODSTAWKA

- dowolnie zamontuj na ścianie czy w innym miejscu

CZUJNIK ZMIERZCHU

- automatyczne wykrywanie trybu nocnego

OBIEKTYW

- mini kamera o wysokiej jakości obrazu

DIODY NOCNE

- doświetlające diody podczerwone

SLOT KART PAMIĘCI SD

- ukryty slot na kartę microSD



PORT USB

- ładowanie urządzenie z ładowarki sieciowej 5V



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

(WPISZ NA DOLE W WYSZUKIWARCE KOD: 531)

1. Instalacja potrzebnego oprogramowania.

Należy pobrać aplikację „Yoosee”



Yoosee
Gwell

(ikona powinna wyglądać jak na

pokazanym obrazku) z Apple APP Store dla urządzeń IOS lub z Android Google Play dla urządzeń z Androidem.

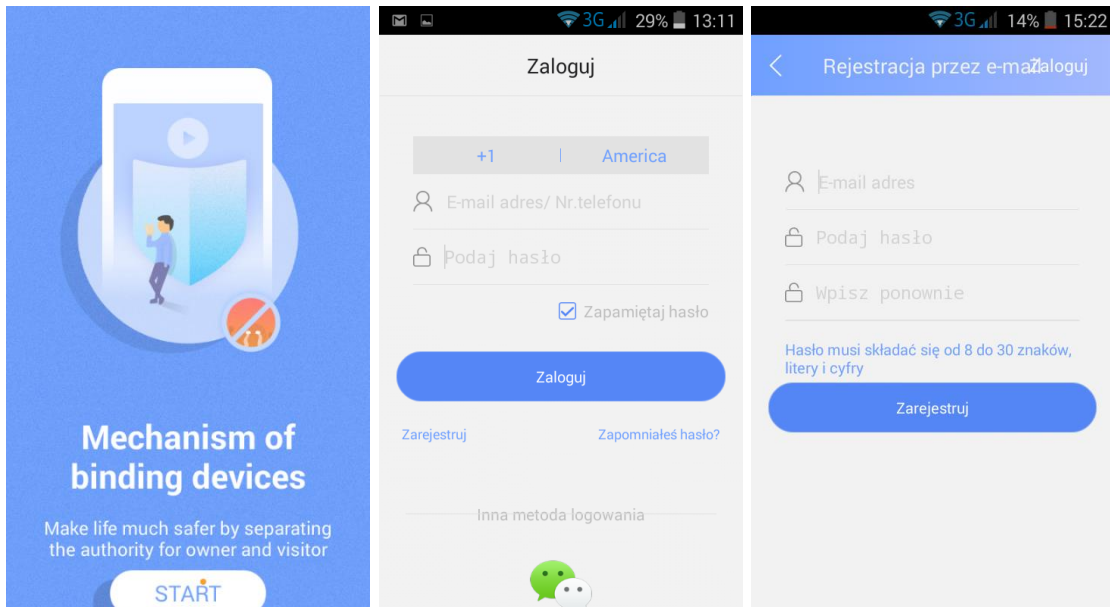
Dla komputerów klasy PC oprogramowanie znajdziemy na stronie



www.yoosee.co

2. Rejestracja oraz pierwsze logowanie.

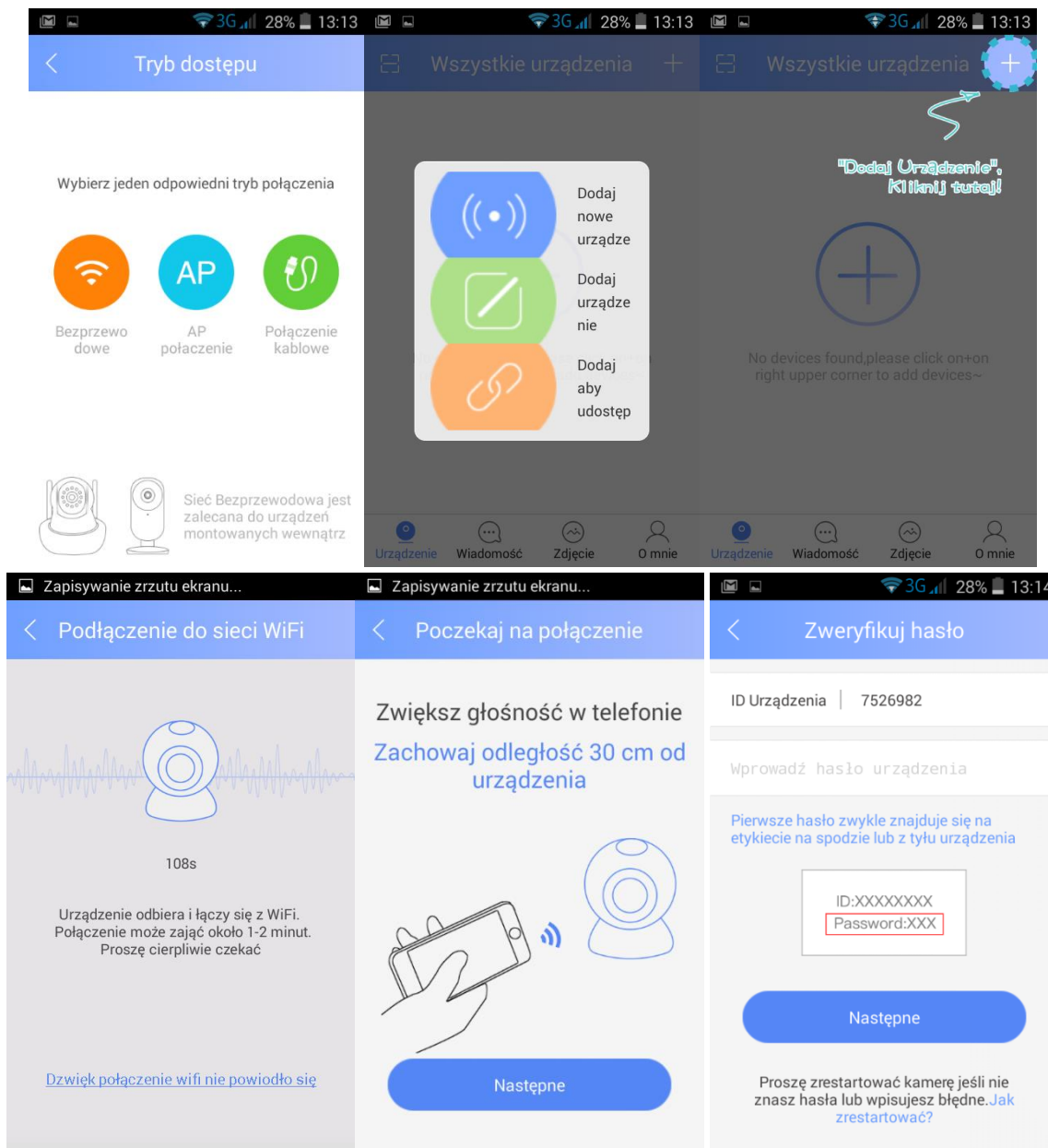
Podczas pierwszego logowania w aplikacji „Yoosee” należy zarejestrować się używając e-maila.



3. Dodawanie nowego urządzenia.

Urządzenie powinno być podłączone do stałego zasilania za pomocą kabla oraz ładowarki dołączonych do zestawu.

Aby połączyć się z nowym urządzeniem klikamy w górnym panelu aplikacji klikamy „+”. Następnie „Dodaj nowe urządzenie” oraz wybieramy opcję połączenie „bezprzewodowe”. Następnym krokiem do wykonania jest połączenie się z własną siecią WiFi (Kamera nie wspiera sieci WiFi 5GH). Naciskamy przycisk „Wyślij sygnał do połączenia”. Kamera oraz telefon powinny znajdować się w odległości 30 cm celu poprawnej konfiguracji. Po udanym połączeniu kamery z aplikacją należy wpisać hasło znajdujące się na naklejce. Po wykonanych czynnościach powinien być dostępny podgląd obrazu z kamery

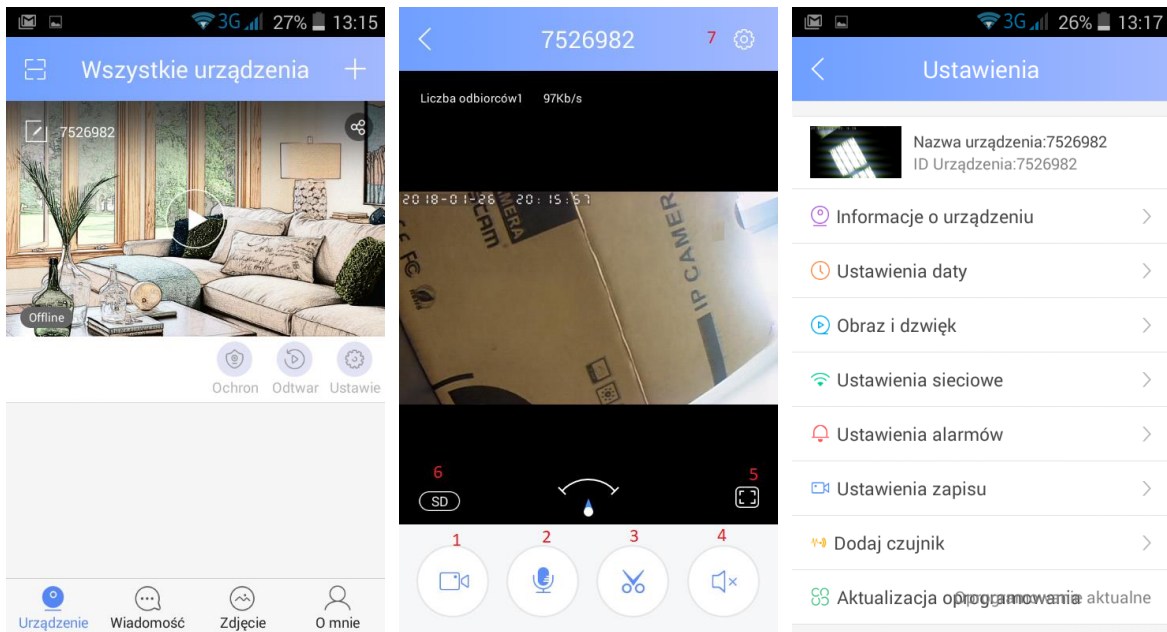


4. Ekran główny

Po prawidłowym połączeniu kamery z aplikacją ukaże nam się poniższy ekran główny. Aby zobaczyć podgląd z kamery należy nacisnąć symbol odtwarzania.

Dodatkowe opcje w trybie podglądu:

1. Nagrywanie wideo.
2. Wciśnij i mów.
3. Zdjęcie.
4. Dźwięk z kamery.
5. Pełny ekran.
6. Jakość nagrania/zdjęcia.
7. Ustawienia



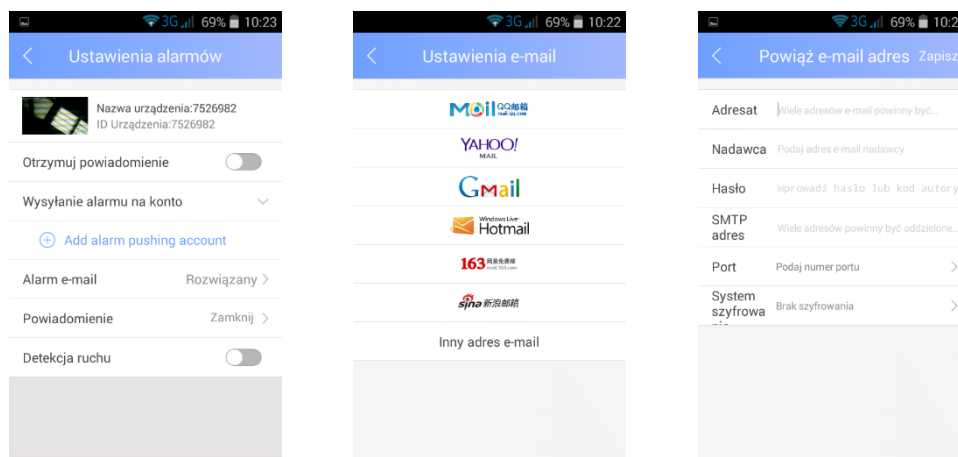
5. Dodatkowe opcje

Aby ustawić poprawny czas na nagraniu należy wejść w „Ustawienia daty”, ustawić datę oraz strefę czasową.

Detekcję ruchu możemy włączyć w „Ustawienia alarmów”.

Aby skonfigurować powiadomienie e-mail należy wejść w zakładkę „Ustawienia alarmów”. Następnie wchodzimy w „Ustawienia e-mail” i wybieramy serwer, na którym posiadamy swój adres e-mail. Jeżeli jest to serwer z listy to potrzebne będzie tylko adres e-mail oraz hasło. Natomiast korzystając z innego adresu e-mail potrzebne nam będą takie informacje jak SMTP adres oraz port. Po poprawnej konfiguracji zdjęcia podczas detekcji ruchu będą wysyłane na podany e-mail. Na koniec należy nacisnąć przycisk „Ochrona” znajdujący się w panelu wyboru kamery.

W ustawieniach zapisu możemy zmienić sposób zapisu nagrania na karcie pamięci. Do wyboru mamy trzy opcje nagrywania: zapis ciągły, zapis po detekcji ruchu, zapis czasowy.



6. Odczyt nagrań i sposób konwersji za pomocą CMSClient

Pliki z nagraniami mają rozszerzenie .AV, aby dokonać odczytu pliku należy uruchomić program CMSClient na komputerze. Zalogować się używając danych -Login: admin -Hasło: (pozostawiamy puste).

Następnie, aby odczytać pliki naciskamy (1) symbol odtwarzania, następnie wchodzimy (2) aby wybrać folder, gdzie znajdują się pliki.

Aby przekonwertować pliki naciskamy (3), wybieramy plik, który chcemy przekonwertować oraz rozpocznij.



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 można oddać 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.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.
PL](http://WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL)**