



Jesteśmy EKO. Używamy papieru uzyskanego w 100% z recyklingu.

Instrukcja

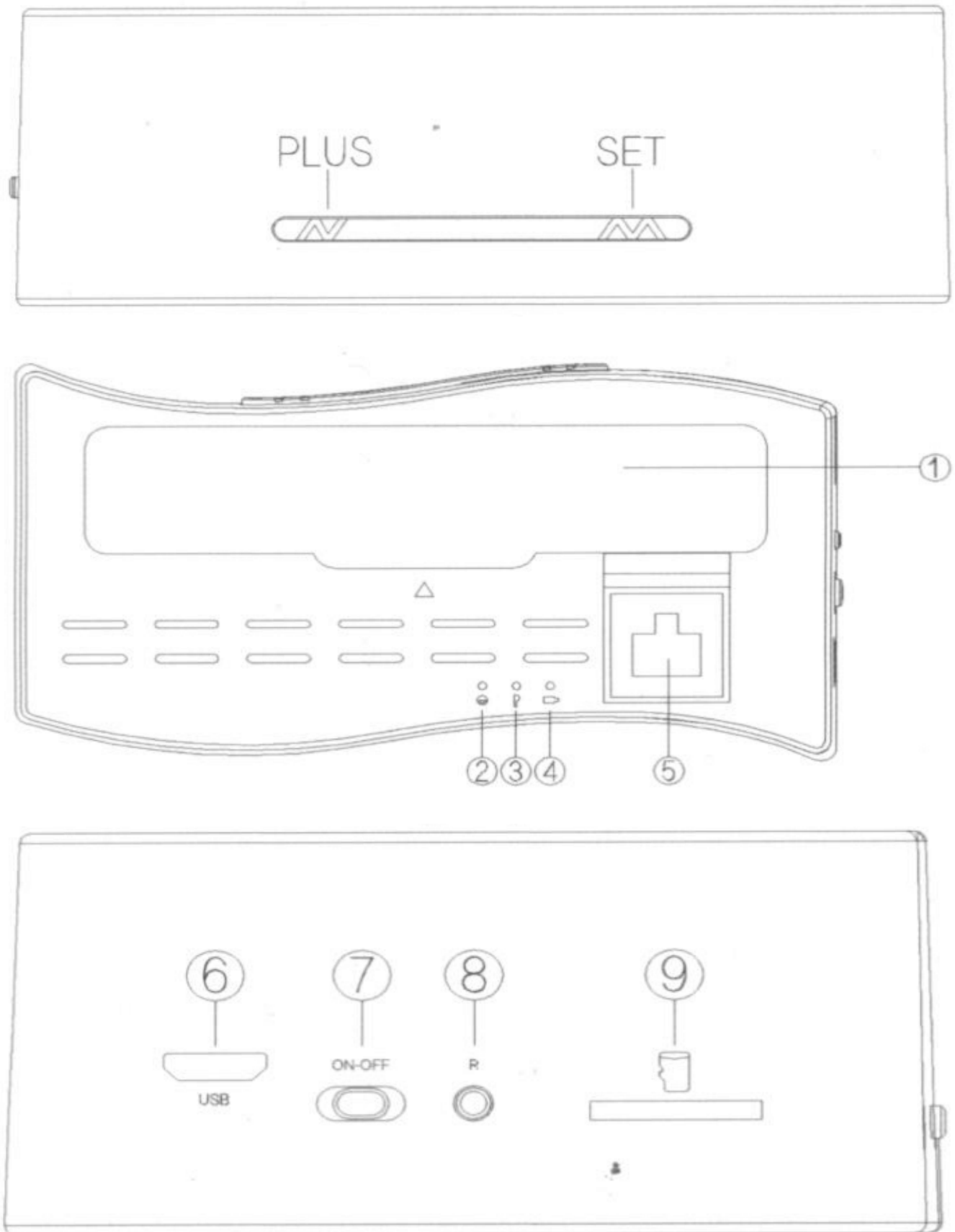
Minikamera w zegarze

REJSH-565

Spis treści:

1. Budowa	3
2. Ustawianie daty i czasu	4
3. Uruchomienie rejestratora	4
4. Obsługa programu	5
5. Ładowanie	12
6. Reset	12

1. Budowa



- 1 – klapka akumulatora
- 2 – wskaźnik sieci
- 3 – wskaźnik zasilania
- 4 – wskaźnik ładowania
- 5 – złącze sieciowe RJ45
- 6 – złącze micro USB
- 7 – włącznik
- 8 – przycisk reset
- 9 – slot kart pamięci

2. Ustawianie daty i czasu

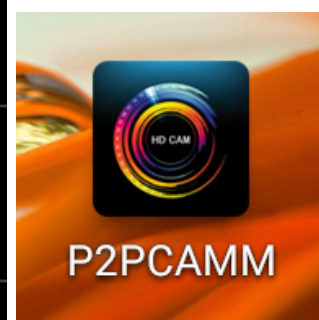
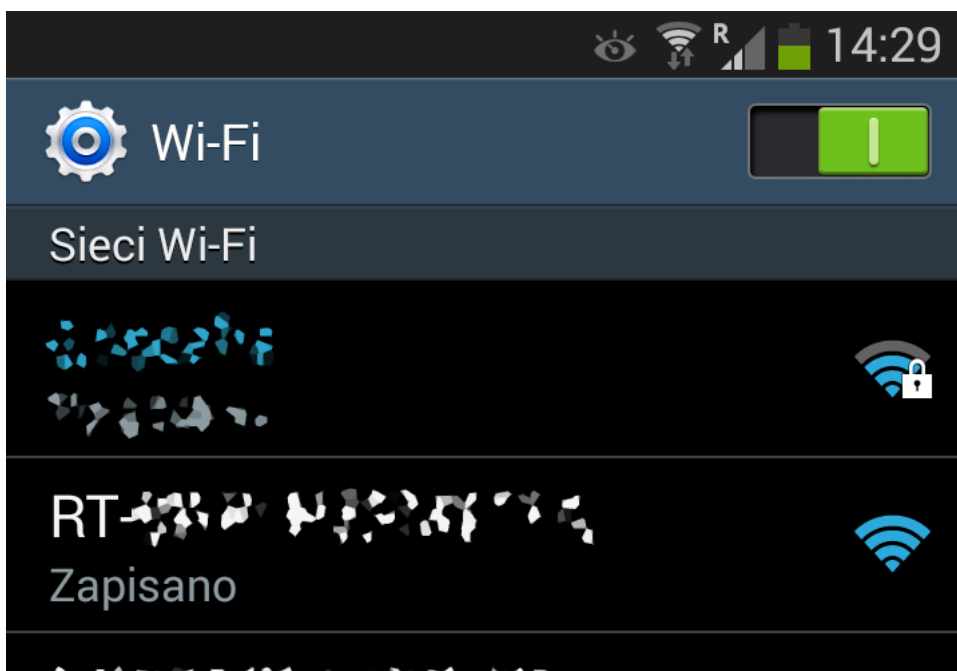
Przed pierwszym użyciem naładuj akumulator.

Przyciskając przycisk PLUS wybieramy format wyświetlania czasu (12 lub 24-godziny). Naciskamy przycisk **SET**. Godzina zacznie migać. Przyciskając przycisk **PLUS** ustawiamy godzinę. Ponowne naciśnięcie przycisku **SET** przełącza na ustawianie minut (przyciskiem **PLUS**). Kolejne naciśnięcie przycisku **SET** kończy ustawianie.

3. Uruchomienie rejestratora

Przed włączeniem rejestratora zainstaluj aplikację na telefonie. Wpisz w wyszukiwarce sklepu (Apple'a lub Google'a) **P2PCAMM** lub **Camwf**.

Włóż kartę pamięci do rejestratora i włącz go przełącznikiem (7). Odczekaj co najmniej 45 sekund. Pojawi się sygnał głosowy. Na telefonie włącz sieć WiFi i skanuj w poszukiwaniu sieci rejestratora. Jej nazwa będzie ciągiem znaków składającym się z liter RT i ciągu cyfr. Po odnalezieniu tego punktu dostępowego połącz się z nim. Następnie uruchom aplikację.



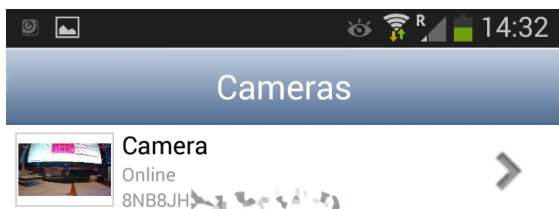
4. Obsługa programu (na przykładzie P2PCAMM)



Po uruchomieniu pojawi się ekran jak powyżej.

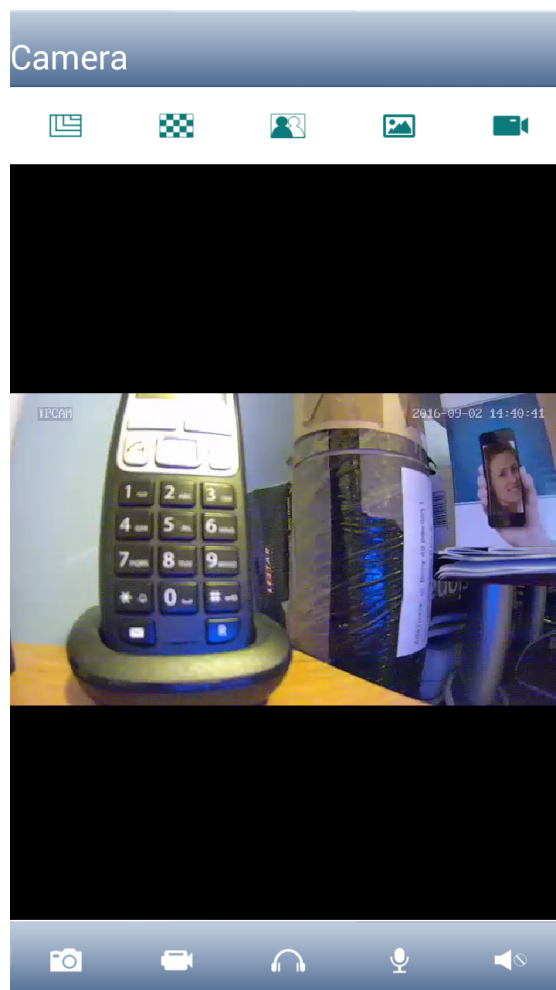


Przechodzimy do opcji Add camera w dolnym menu. Odświeżamy listę przyciskiem w prawym górnym rogu ekranu. Na liście powinna się pojawić kamera. Wystarczy ją kliknąć, aby dodać. Jeśli jej nie będzie mamy do wyboru dodanie ręczne (opcja Add) poprzez wpisanie ID, nazwy (wymyślonej) i hasła lub zeskanowanie kodu QR, który jest na zegarze (QRCode).



Po przejściu z powrotem do panelu Cameras, urządzenie przed chwilą dodane powinno już być widoczne.

Klikając na kamerę pojawi się ekran z bieżącym obrazem, który rejestruje.



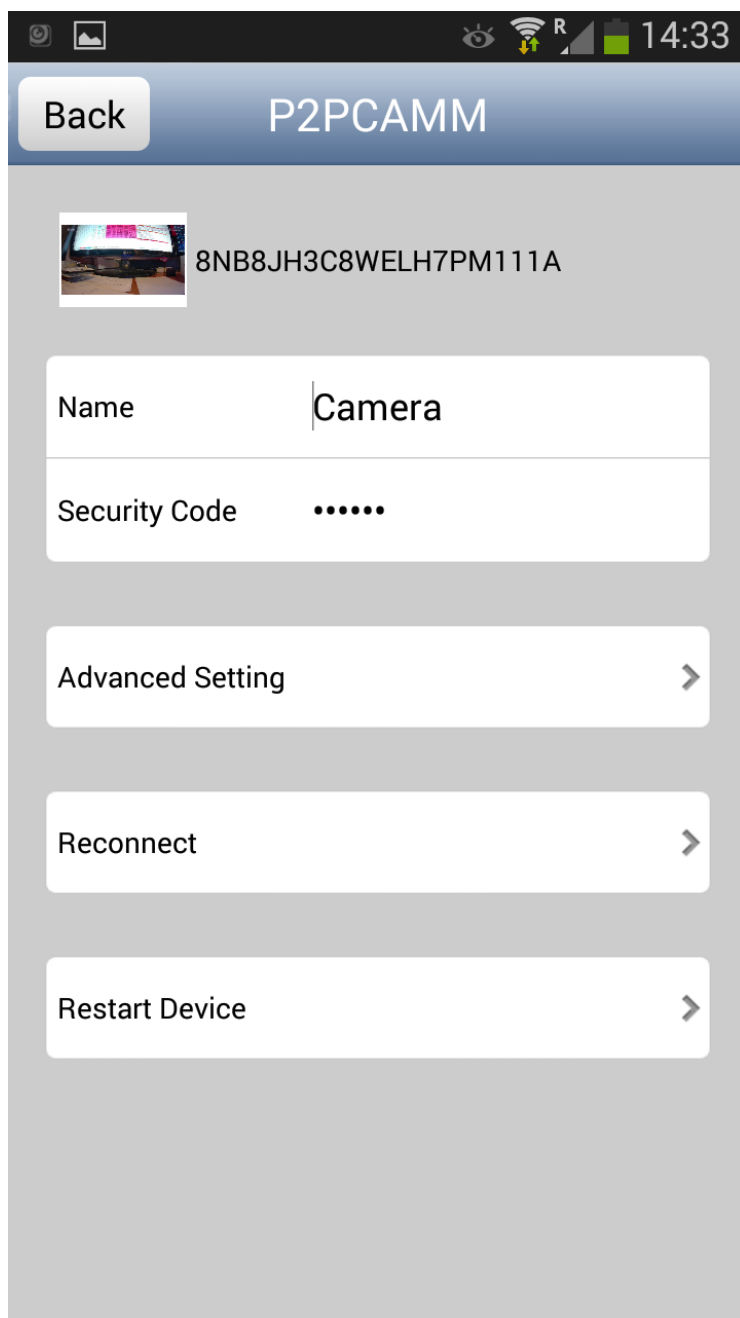
Na górnej belce dostępne są w kolejności od lewej do prawej opcje:

- zmiana jakości obrazu
- ustawienie priorytetu obrazu
- odbicia obrazu w pionie i poziomie
- zarejestrowane na telefonie zdjęcia obrazu
- zarejestrowane na telefonie nagrania z kamery

Na dolnej belce mamy:

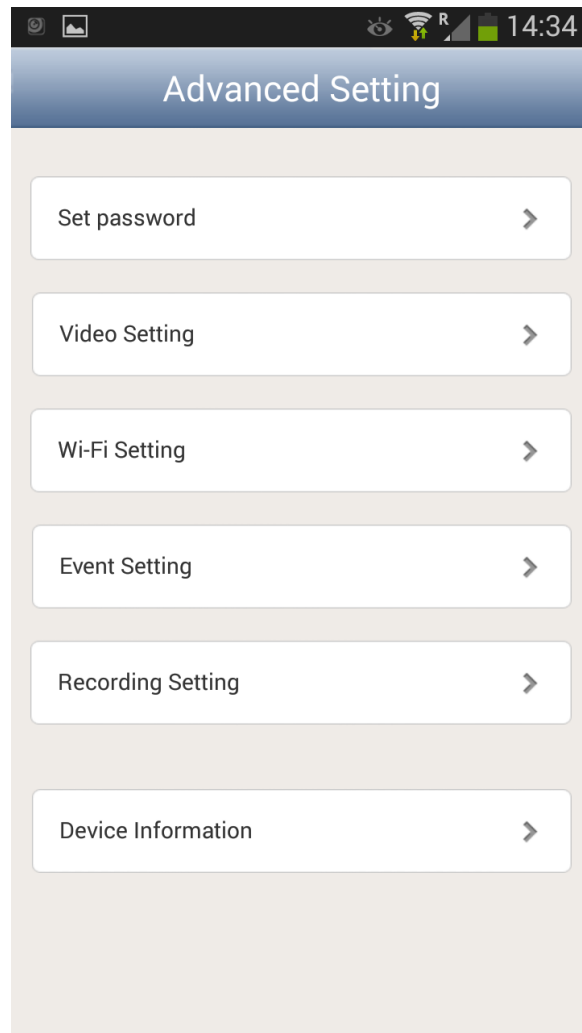
- wykonanie zdjęcia obrazu
- rozpoczęcie/zakończenie nagrywania filmu
- włączenie podsłuchu miejsca gdzie stoi kamera
- włączenie komunikacji głosowej (mówimy do mikrofonu w telefonie, a głos jest słyszany w miejscu, gdzie stoi kamera)
- wyciszenie

Klikając na strzałkę przy kamerze w menu Cameras wchodzimy do ustawień.



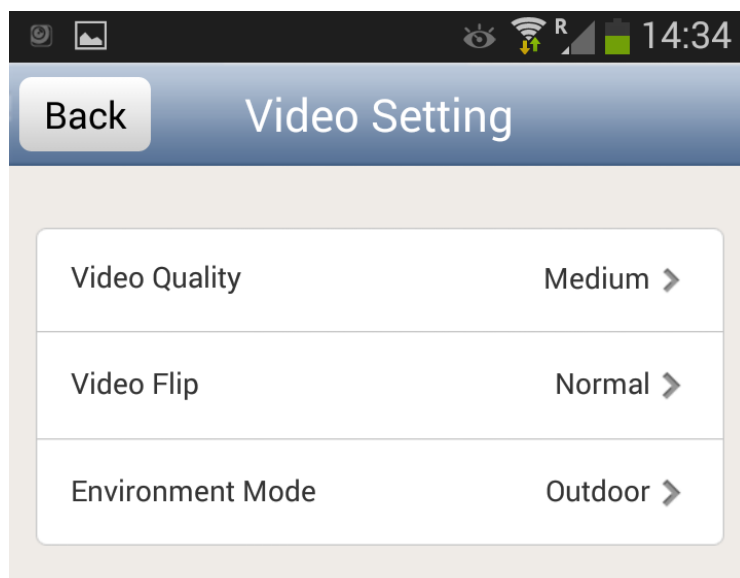
Możemy tutaj zalogować się do kamery podając nazwę i hasło urządzenia, wejść w ustawienia zaawansowane, rozłączyć i ponownie połączyć się z kamerą lub ją zrestartować.

Po wejściu w ustawienia zaawansowane (Advanced Setting) pojawi się lista opcji.

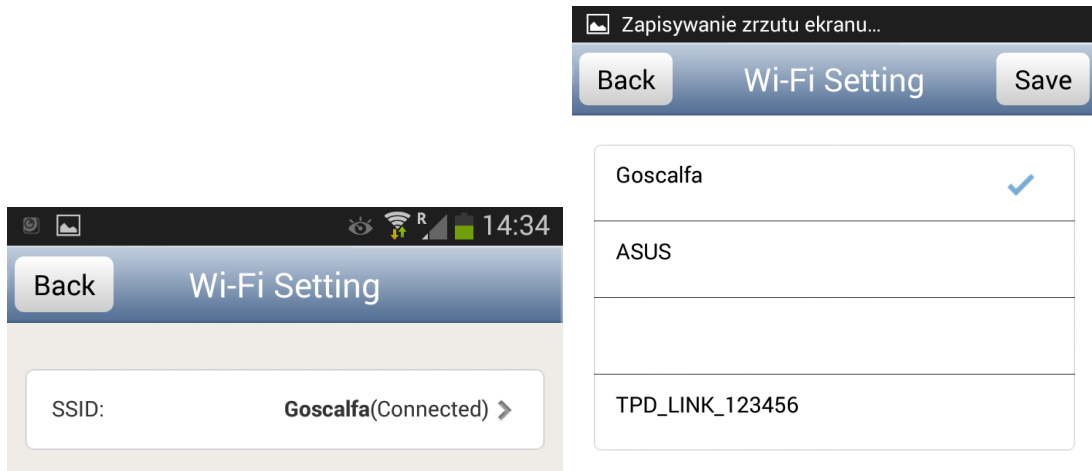


Kolejno od góry mamy:

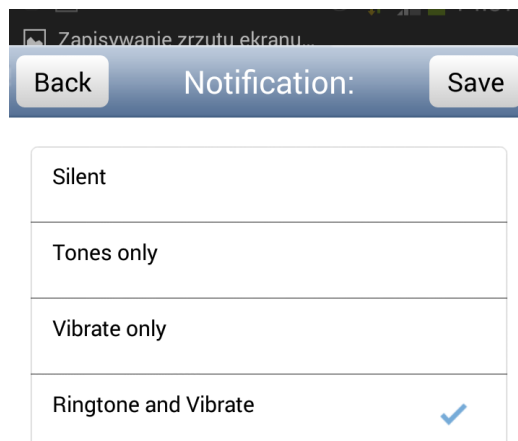
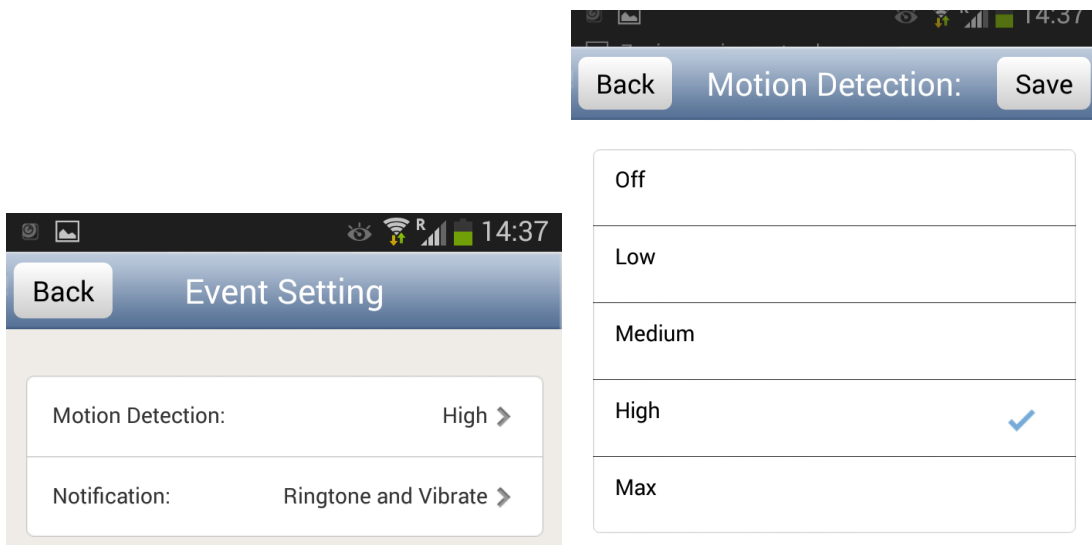
- zmianę hasła
- zmianę ustawień obrazu: jakości (quality), odbicia (flip) i środowiska pracy (environment)



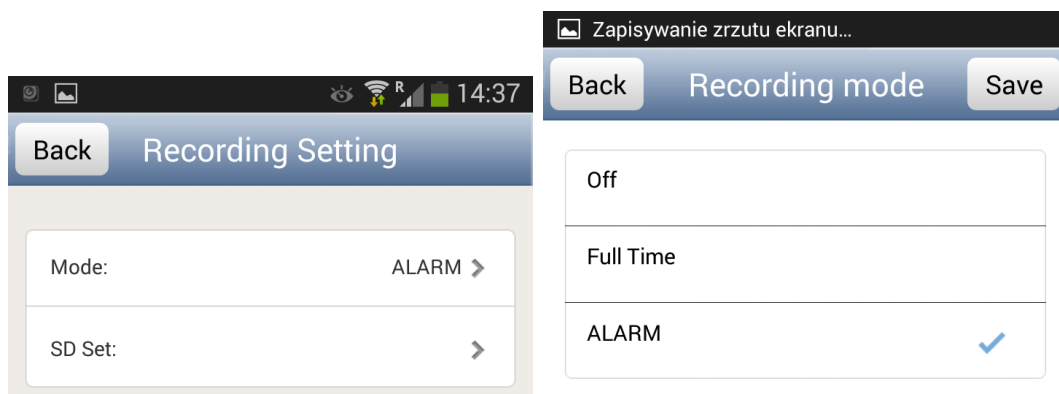
- zmianę ustawień WiFi / przełączenie na zewnętrzny punkt dostępowy (po kliknięciu pojawi się rozsuwalna lista sieci widocznych przez urządzenie); oczywiście trzeba mieć dane (login i hasło) danej sieci, aby się połączyć



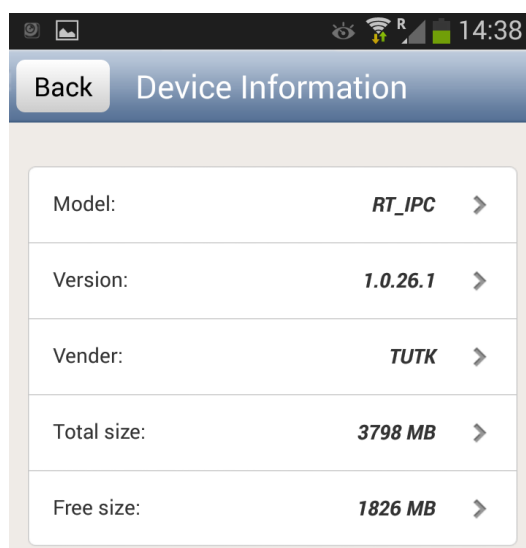
- zmianę ustawień zdarzeń – Event Setting (Motion detection - detekcja ruchu i jej czułość, 4 poziomy) oraz sposób informowania o nich (Notification – cichy Silent, tylko dźwięk - Tones only, tylko wibracje - Vibrate only, dźwięk i wibracje - Ringtone and Vibrate)



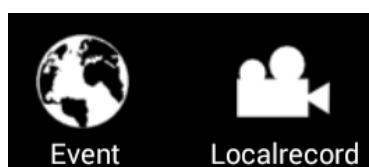
- zmianę trybu rejestrowania – Recording Setting (wyłączone, ciągle, alarm – detekcja ruchu) oraz formatowanie karty pamięci – SD Set



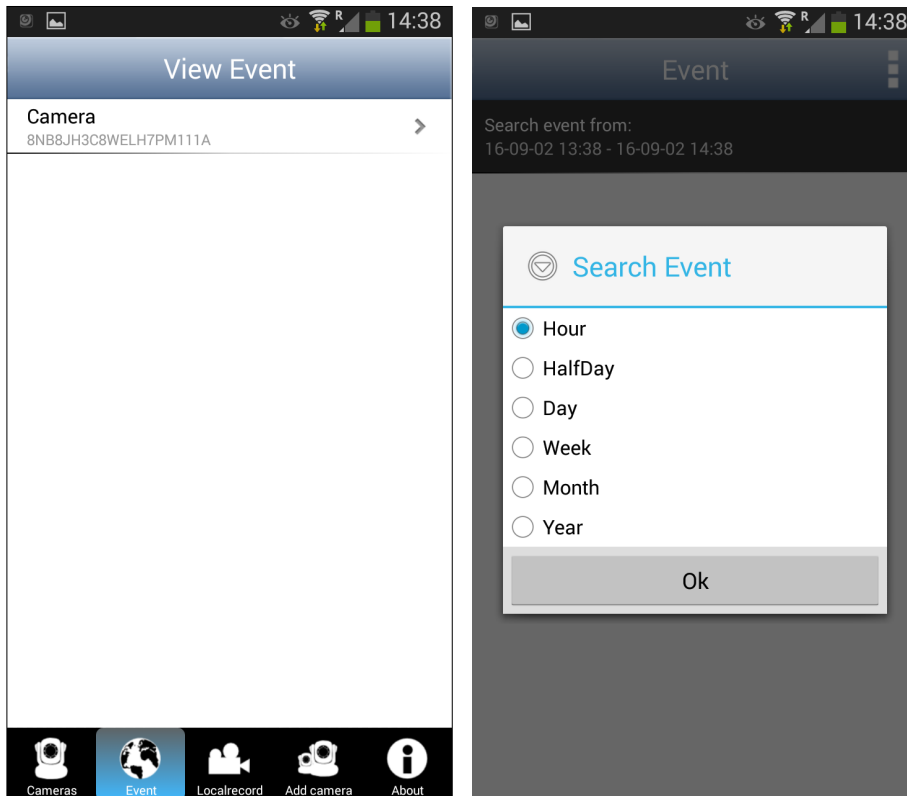
Ostatnia opcja powoduje wyświetlenie informacji o urządzeniu, karcie pamięci i ilości wolnego miejsca na niej.



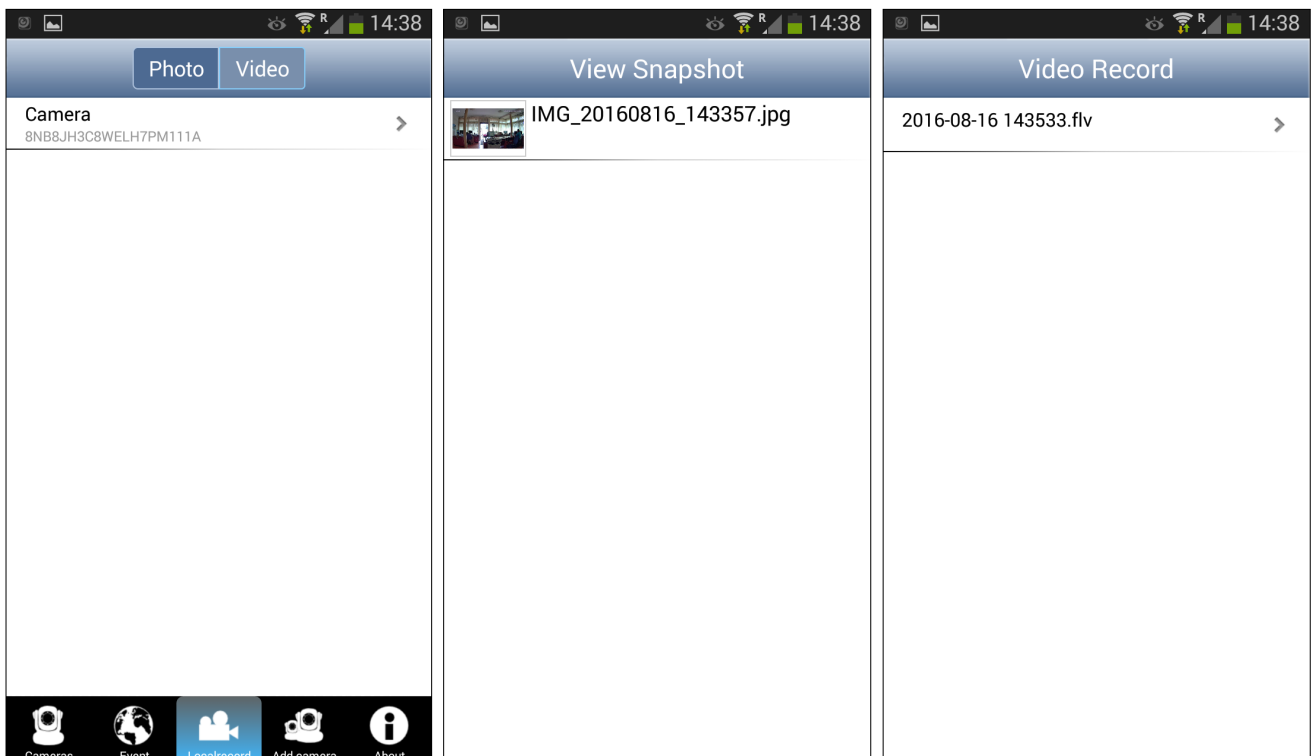
Na głównym ekranie w dolnej belce mamy jeszcze dwie opcje



W menu Event możemy przejrzeć zdarzenia zarejestrowane na samym zegarze. W tym celu należy wybrać kamerę z listy i następnie w menu wybrać przedział czasowy, który nas interesuje.



Menu Localrecord kryje wszystkie materiały (zdjęcia, filmy) z danej kamery, które zostały zarejestrowane lokalnie – na telefonie. Wystarczy wybrać kategorię i kamerę z listy.



5. Ładowanie

Wyłączamy urządzenie przesuwając przełącznik (7) na pozycję OFF. Podłączamy zegar kablem USB do komputera lub ładowarki sieciowej. Podczas ładowania wskaźnik (4) się świeci. Po naładowaniu zgaśnie.

6. Reset

W celu zrestartowania urządzenia wystarczy na 8 sekund przycisnąć przycisk (8). W celu przywrócenia konfiguracji WiFi i powrotu do trybu punktu dostępowego AP ten przycisk należy przytrzymać 2 sekundy.