

Instrukcja CamSC

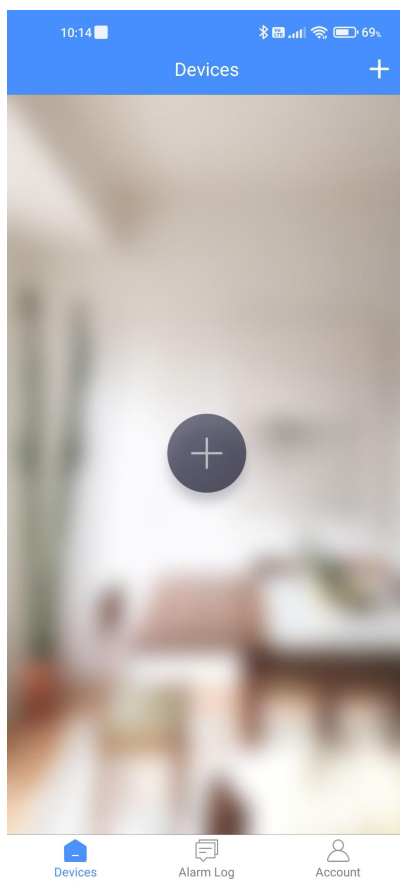
Aplikację instalujemy ze sklepu PLAY (Android) lub AppStore (iOS) lub odczytujemy kod QR:



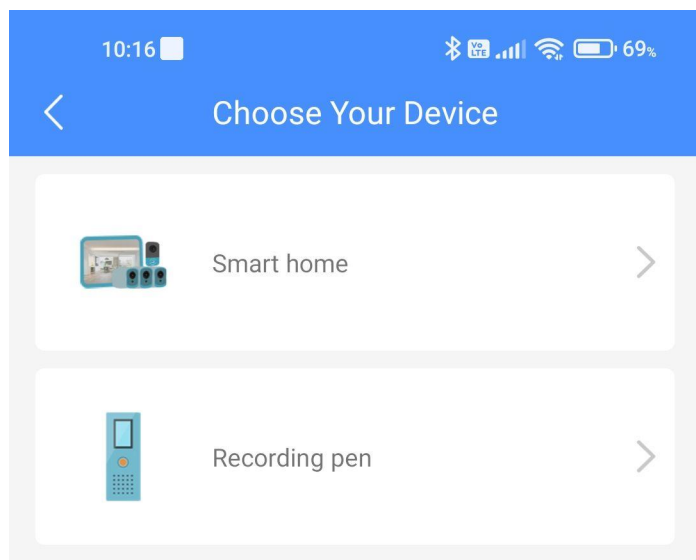
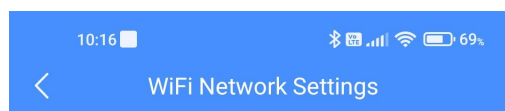
W aplikacjach pojawi się ikona programu.



Urządzenie nie stawia swojego punktu dostępowego. Należy w telefonie włączyć WiFi, bluetooth, lokalizację oraz połączyć się z istniejącym punktem dostępowym WiFi 2.4 GHz. Następnie włączamy urządzenie i uruchamiamy aplikację. Po zarejestrowaniu aplikacji pojawi się ekran:



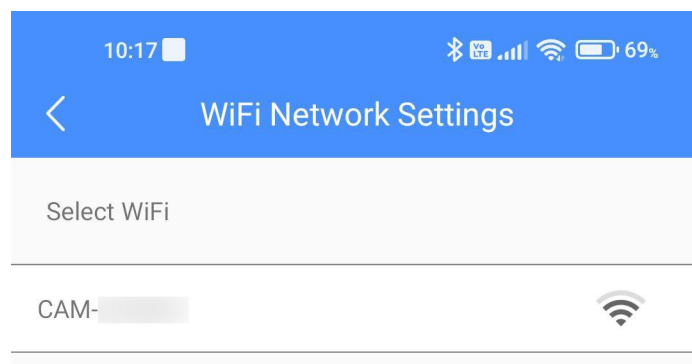
W celu dodania urządzenia należy kliknąć przycisk z dużym plusem. Program poprosi o wybór rodzaju sprzętu do dodania. Wybieramy Smart home. Sprawdzamy, czy urządzenie jest w trybie parowania (diody miga powoli). Jeśli nie miga resetujemy je (sposób zależy od urządzenia). Jeśli miga powoli klikamy przycisk „I see it in pairing mode”.



Set your device to the network connection mode, LEDs start blinking



Po chwili urządzenie zostanie znalezione. Wyświetli się komunikat:



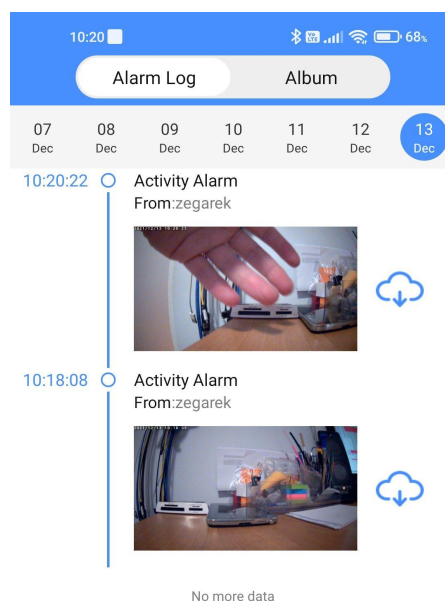
Klikamy na urządzenie. Zostanie ono dodane do listy.

Po potwierdzeniu wyświetli się ponownie ekran główny, tym razem już z dodanym urządzeniem. Opis ikon poniżej:



Klikając na środek obrazu uzyskamy podgląd na żywo z kamery.

Kliknięcie w logi alarmów na dolnym pasku pokaże listę, na której znajdą się kolejne uruchomienia zapisu po wykryciu ruchu wraz z datą i godziną oraz zrzutem obrazu z kamery w tym momencie.

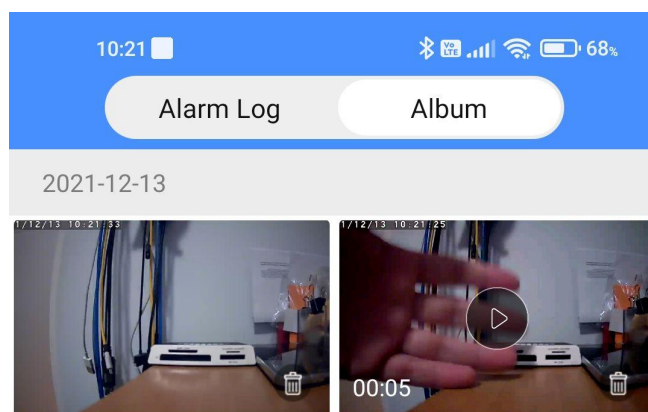


Obok każdego alarmu jest ikona chmury, po kliknięciu której jest możliwość pobrania nagrania odpowiadającego danemu alarmowi. W czasie ściągania ikona zmienia się na koło postępu.



Po ściągnięciu będzie możliwość odtworzenia nagrania.

Przełącznik na górze daje możliwość przełączania między alarmami, a albumem, czyli miejscem gdzie gromadzone są nagrania i zdjęcia zapisane na telefonie po ręcznym uruchomieniu podczas podglądu na żywo.

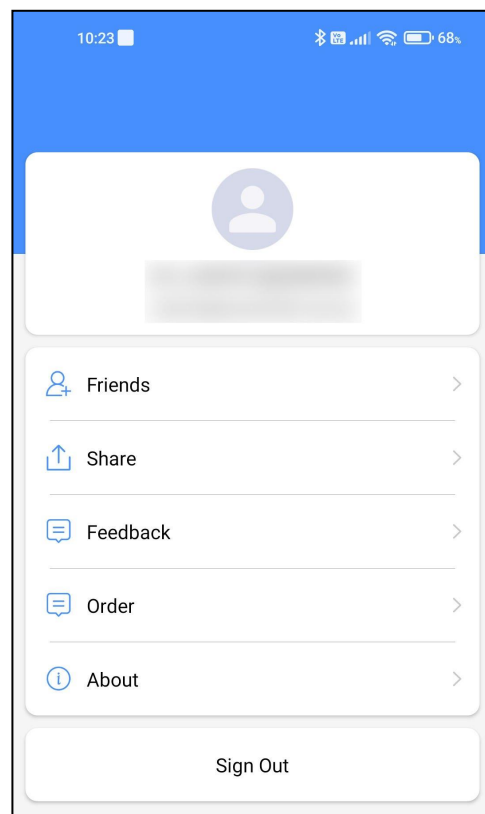


No more data

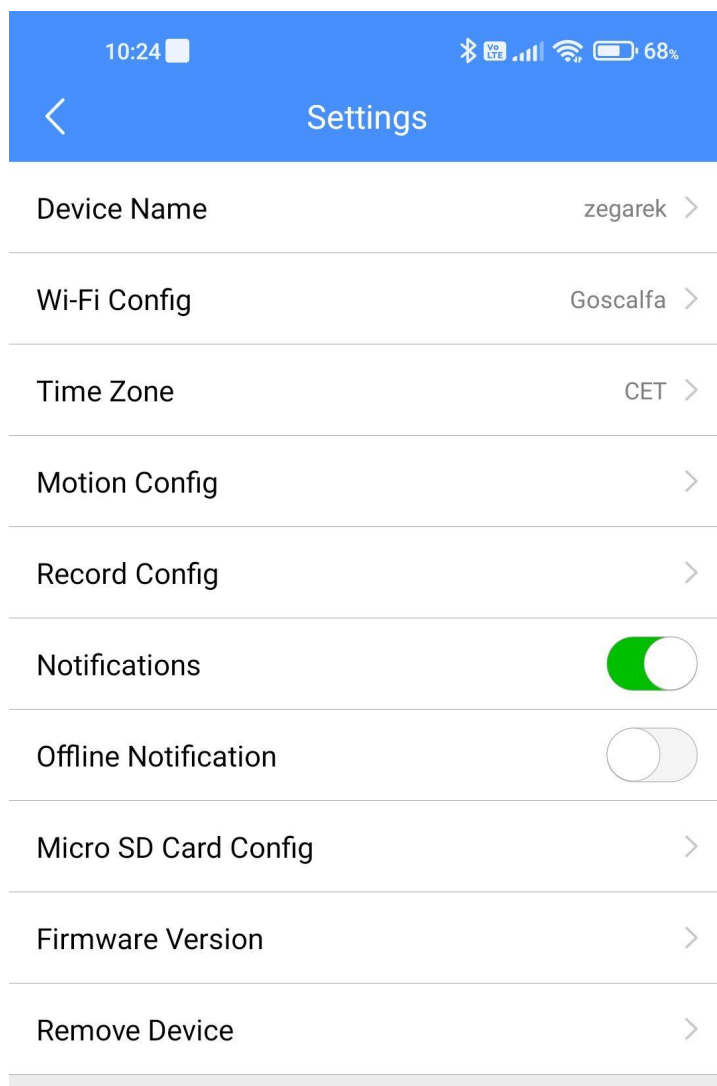
Pod tym przełącznikiem, w menu alarmów znajduje się prosty filtr daty. Nagrania są przetrzymywane w chmurze i jest do nich dostęp przez 2 tygodnie.

Menu Account (screen obok) daje dostęp do informacji o koncie. Jest tutaj mail na jaki zarejestrowana jest aplikacja i opcje:

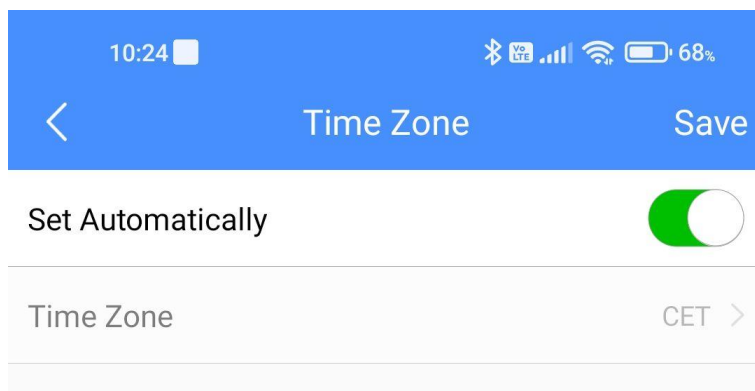
- Friends – menu przyjaciół, którym można dać dostęp do urządzenia
- Share – udostępnienie urządzenia
- Feedback – zgłoszone problemy i pomysły
- Order – zamówienia (opcja niedostępna)
- About – informacje o aplikacji
- Sign Out – wylogowanie



Przycisk z nakrętką to przycisk ustawień. Kliknięcie go przenosi na ekran konfiguracji:

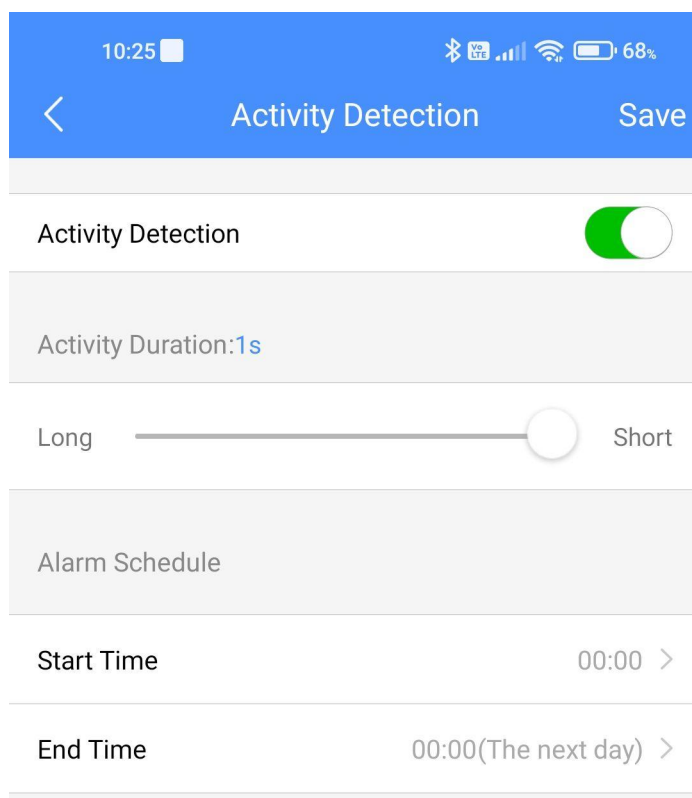


Od góry mamy podaną nazwę urządzenia (jest możliwość zmiany) oraz sieć WiFi, z którą jest połączone. Tutaj po kliknięciu pojawi się lista sieci, które widzi urządzenie. Można wybrać nowy punkt dostępowy i po wpisaniu hasła i zatwierdzeniu, urządzenie się zresetuje i połączy z nim. Trzeba pamiętać, że musi być to punkt 2.4 GHz. Kolejną opcja (**Time Zone**) odpowiada za datę i czas.



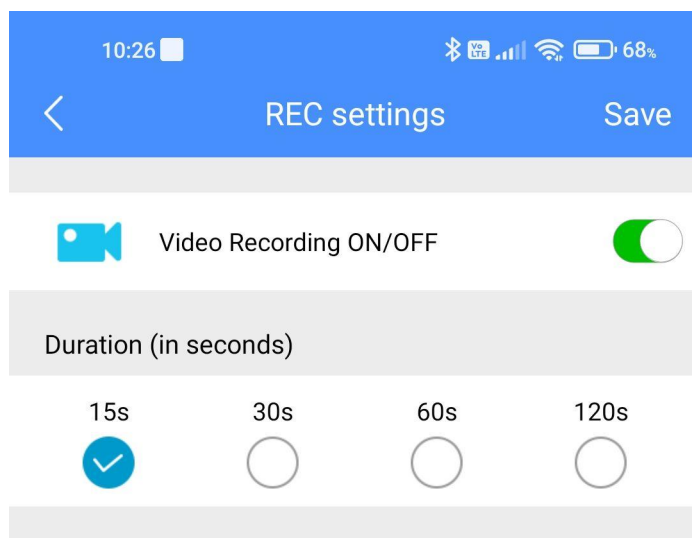
Tutaj można ustawić strefę czasową ręcznie (wybrać z listy) lub pozostawić wybór automatyczny. Prawidłowy czas i data ściągane są z telefonu. Po zmianie ustawień należy je zatwierdzić przyciskiem Save.

Menu **Motion Config** pozwala ustawić parametry detekcji ruchu.



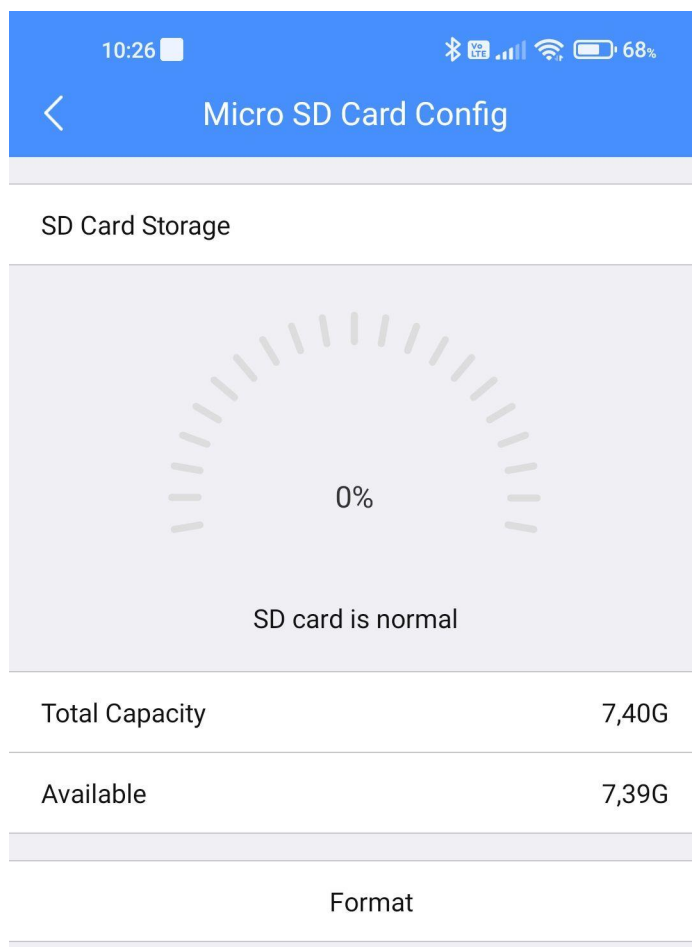
Pierwszy suwak pozwala włączyć/wyłączyć detekcję ruchu. Dalej mamy suwak czasu trwania ruchu zanim zapis zostanie uruchomiony (inaczej czułość). Poniżej możemy ustawić godziny, w jakich będzie obowiązywała detekcja ruchu (godziny pracy).

Menu **Record Config** umożliwia tylko włączenie/wyłączenie zapisu oraz ustawienie długości zapisywanych plików.



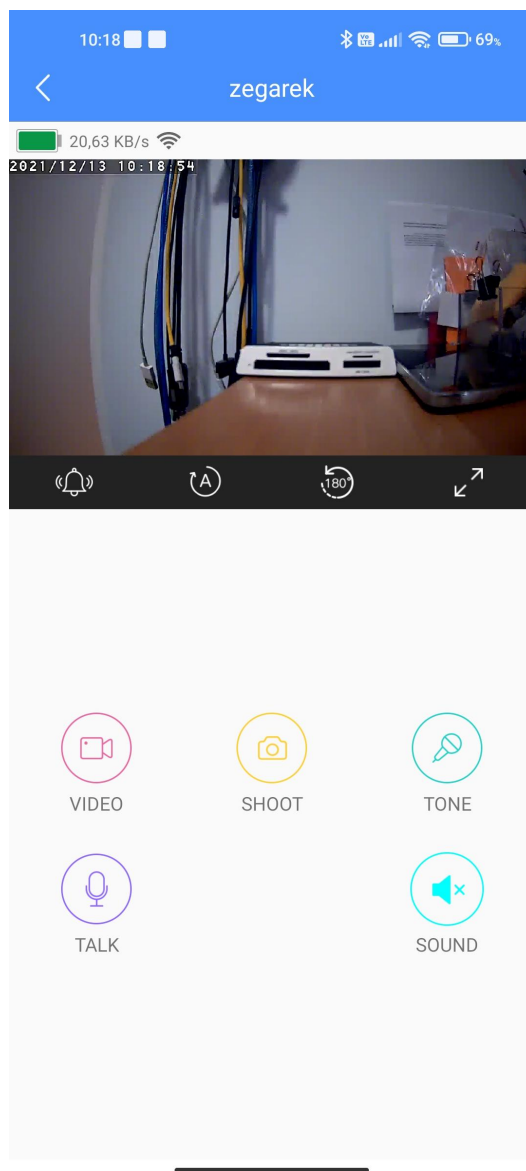
Kolejne dwa suwaki odpowiadają za notyfikacje wysyłane na telefon. Pierwszy **Notification** włącza/wyłącza notyfikacje po wykryciu ruchu, a drugi **Offline Notification** odpowiada za notyfikacje przy niskim stanie akumulatora i rozłączeniem z internetem.

Ekran **Micro SD Card Config** pokazuje wielkość karty włożonej do urządzenia oraz pozostałą wolną przestrzeń na niej. Umożliwia również sformatowanie karty.



Firmware Version pokazuje wersję oprogramowania zainstalowaną na urządzeniu. **Remove Device** pozwala na usunięcie urządzenia z aplikacji.

Widok ekranu podglądu na żywo.



Na górnej belce od lewej strony mamy stan naładowania akumulatora, aktualną prędkość transmisji oraz siłę sygnału urządzenie <-> router.

Pod obrazem są przyciski:

wywołania alarmu dźwiękowego na urządzeniu (jeśli urządzenie tę opcję wspiera)
przełączenia trybu pracy oświetlacza podczerwieni auto -> wyłączony (dzień) -> włączony (noc)
obróć obrazu
rozciągnięcie obrazu na cały ekran

Pod obrazem jest 5 przycisków:

VIDEO – rejestracja oglądanego na żywo obrazu na telefonie
SHOOT – zrobienie zdjęcia z podglądu na żywo
TONE – zmiana tonu głosu wykorzystywanego do połączenia głosowego (oryginalny, żeński, męski)
TALK – po kliknięciu nasz głos transmitowany do urządzenia i słyszany w miejscu instalacji urządzenia; ton zgodny z ustawieniem w menu TONE (opcja działa tylko na urządzeniach, które mają głośnik i ją wspierają)
SOUND – po naciśnięciu słysząc co się dzieje w miejscu instalacji urządzenia (opcja działa tylko na urządzeniach, które mają mikrofon i ją wspierają)

