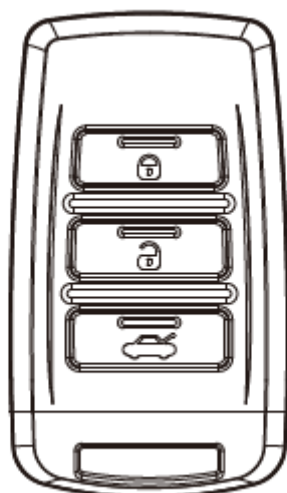


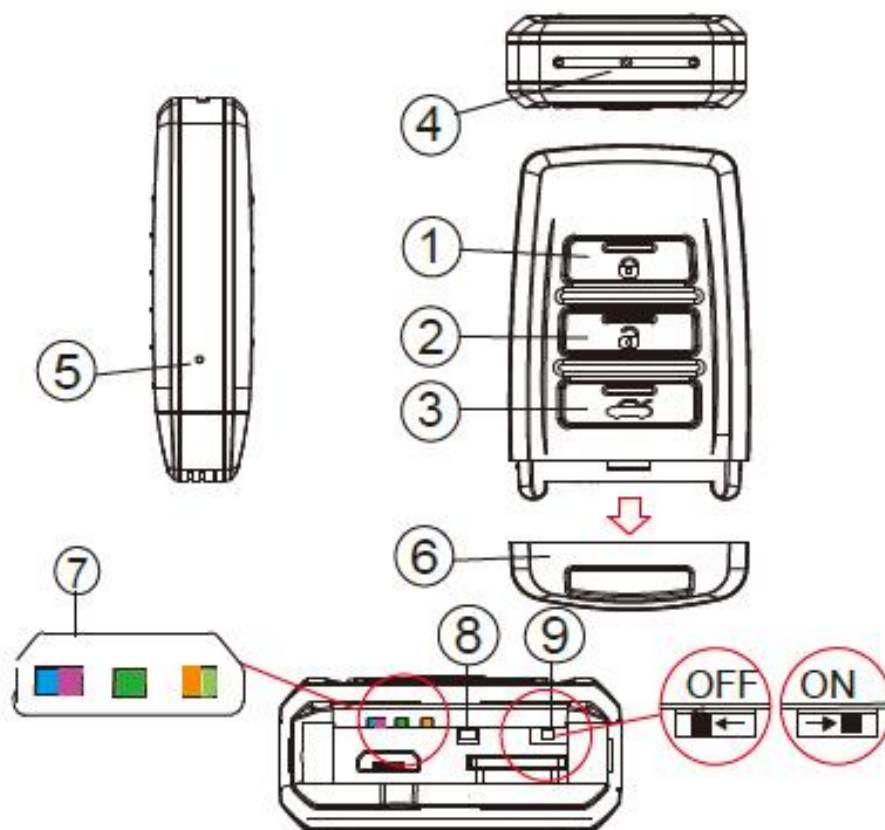
# LawMate

## PV-RC200HDi

- podręcznik użytkownika



# 1. Opis części urządzenia

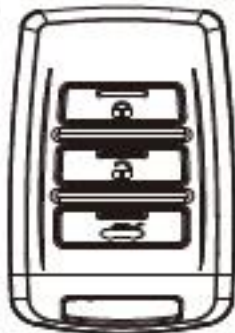


1. Włączenie urządzenie / uruchamianie rejestracji / zatrzymywanie rejestracji
2. Wyłączenie urządzenia
3. Włączanie/Wyłączenie modułu Wi-Fi
4. Kamera 5MP
5. Przycisk ustawień domyślnych
6. Przykrywka
7. Diody LED
  - Niebieska – zasilanie
  - Fioletowa – rejestracja
  - Zielona – ładowanie
  - Pomarańczowa – Wi-Fi
  - Jasnozielona – połączenie IP
8. Przycisk Reset
9. Przełącznik wibracji

## 2. Zawartość opakowania



Instrukcja obsługi aplikacji PV-Cam Viewer



Karta SD

Zaczipienie na klucz



Instrukcja obsługi urządzenia



Kabel USB

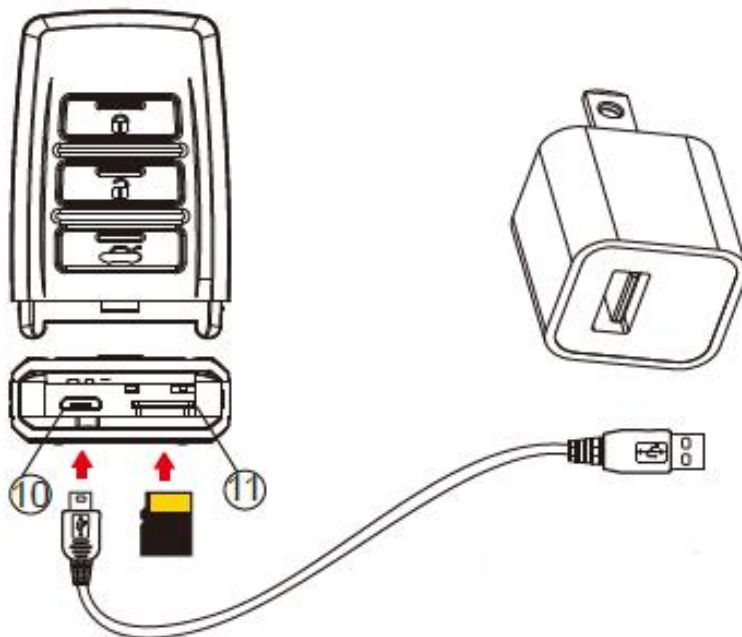


Pokrowiec

## 3. Alarmy wibracyjne

Akcja	Sygnal
Włączenie/wyłączenie urządzenia	1 długa wibracja
Uruchomienie rejestracji	1 długa wibracja
Uruchomienie Wi-Fi	1 długa wibracja
Wyłączenie Wi-Fi	2 krótkie wibracje
Włączenie Wi-Fi w czasie rejestracji	2 długie wibracje
Wyłączenie Wi-Fi w czasie rejestracji	2 długie i 1 krótka wibracja

## 4. Ładowanie akumulatora



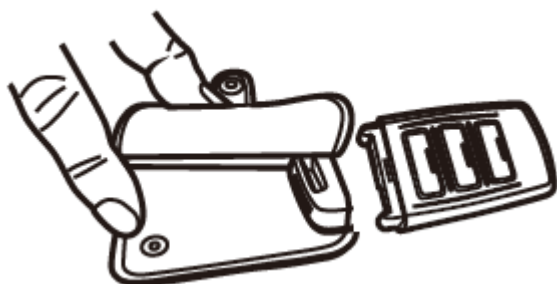
Aby naładować akumulator należy:

1. Zdjąć przykrywkę z górnej części urządzenia
  2. Podłączyć kabel USB do portu (10) a drugi koniec kabla podłączyć do źródła zasilania.
- Świecenie się zielonej diody LED oznacza ładowanie baterii.  
Zgaśnięcie diody oznacza, iż bateria jest w pełni naładowana

Uwaga: Urządzenie nie uruchomi się jeżeli karta pamięci nie zostanie wcześniej poprawnie zainstalowana (ładowanie bez karty pamięci jest możliwe).

## 5. Korzystanie z mocowania

Aby skorzystać z mocowania, należy:



1. Dopasować rejestrator do mocowania



2. Zaczepić soldinie mocowanie do rejestratora

## 6. Formatowanie karty pamięci

### Uwaga:

- **Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia konieczne jest sformatowanie karty pamięci.**
- **Zaleca się formatowanie sposobem 2.**

Istnieją dwa sposoby aby to osiągnąć:

1. Formatowanie karty poprzez komputer.
2. Za pomocą aplikacji PV-Cam Viewer:
  - a. Należy: uruchomić aplikację i uruchomić połączenie Wi-Fi z rejestratorem (patrz instrukcja do aplikacji PV-Cam Viewer),
  - b. Po połączeniu z urządzeniem przejść do sekcji „Program Setting” i wybrać opcję „Format SD Card”.

## 7. Ustawianie daty i godziny

W modelu RC200HDi ustawienie daty odbywa się poprzez aplikację PV-Cam Viewer. Instrukcje odnośnie tej operacji znajdują się w sekcji xxx

## 8. Dostęp do plików

Dostęp do plików jest możliwy jedynie poprzez wyjęcie karty pamięci z urządzenia i umieszczenie jej w czytniku. Złącze USB służy jedynie do ładowania.

## 9. Korzystanie z urządzenia

1. Włączenie: wciśnij przycisk (1) jeden raz.
2. Rejestracja: po 40 sekundach od włączenia rejestracja zostanie automatycznie uruchomiona.
3. Wibracje: przesunąć przełącznik 9 w lewo by włączyć, w prawo by wyłączyć.
4. Wi-Fi: Przy włączonym urządzeniu wciśnij przycisk (3) aby włączyć/wyłączyć Wi-Fi. Informacje nt. połączenia Wi-Fi znajdują się w instrukcji do aplikacji PV-Cam Viewer
5. Wyłączanie: Przy wyłączonej rejestracji wciśnij i przytrzymaj przycisk (2) przez 3 sekundy.
6. Reset: W przypadku niewłaściwego funkcjonowania urządzenia wciśnij przycisk (8) by zresetować urządzenie
7. Przywracanie domyślnych ustawień sieci (hasło (88888888) i SSID): wciśnij i przytrzymaj przycisk (5) przez 4 sekundy
8. Przywracanie wszystkich ustawień domyślnych: wciśnij i przytrzymaj przycisk (5) przez 10 sekund.

Zachowanie diody	Status urządzenia
Czerwona dioda świeci stale	Rejestracja włączona
Pomarańczowa dioda migocze	Wyszukiwanie Wi-Fi
Pomarańczowa dioda świeci stale	Połączenie Wi-Fi nawiązane
Zielona dioda świeci stale	Ładowanie
Jasnozielona dioda świeci stale	Połączenie IP nawiązane

## 10. Zmiana SSID sieci

Aby zmienić domyślne SSID sieci należy:

1. Utworzyć plik tekstowy (\*.txt), np. za pomocą programu notatnik.
2. Nazwać plik „setSSID.txt”
3. W pierwszej linii pliku wpisać pożądaną nazwę sieci
4. Zapisać plik w głównym katalogu karty pamięci i włożyć kartę z powrotem do urządzenia.
5. Uruchomić urządzenie

**UWAGA: SSID sieci musi rozpoczynać się od liter „PV”, po których może nastąpić 6-14 znaków alfabetu lub cyfr, np. PV123abc**

