

## 1. ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA



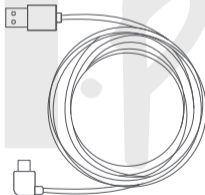
Wideorejestrator YI Mini Dash x 1



Ładowarka USB x 1  
[Wejście: 12-24V, Wyjście: 5V]  
[Wygląd może się różnić]

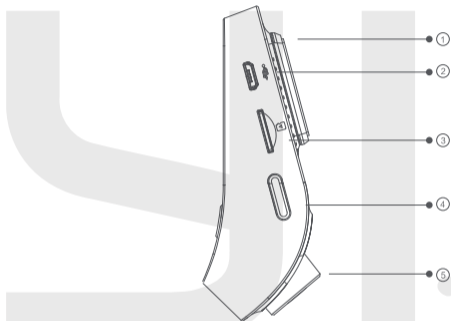


Instrukcja obsługi x 1



Kabel zasilający Micro USB 3,5 metra

## 2. ELEMENTY KAMERY



① Obszar z naklejką 3M

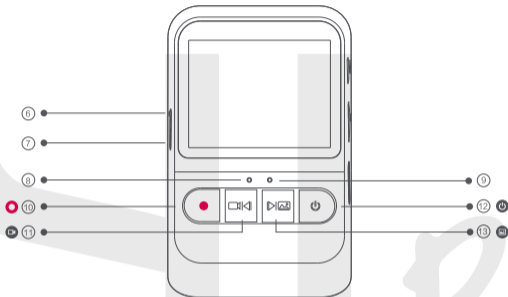
② Port Micro USB

③ Slot na karty Micro SD

④ Głośnik

⑤ Obiektyw

Należy używać oryginalnej karty microSD o pojemności 8-64 GB (klasa 10 i wyższe), w przeciwnym razie aparat może nie być w stanie nagrywać lub nagrywanie może zostać przerwane.

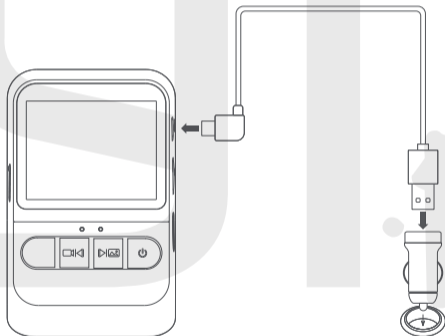


- ⑥ Przycisk RESET
- ⑦ Mikrofon
- ⑧ Lampka statusu
- ⑨ Lampka ładowania

- ⑩ Nagrywanie awaryjne ●
- ⑪ Nagrywaj/popzedni ◀
- ⑫ Przycisk Zasilania ⏻
- ⑬ Podgląd/następny ▶

### 3. ŁADOWANIE WIDEORJESTRATORA

Użyj standardowego kabla ładującego o długości 3,5 m i podłącz do ładowarki samochodowej dołączonej do urządzenia. [Dane techniczne ładowarki: Wejście: 12-24 V, Wyjście: 5V 1A]



## 4. POBIERANIE APLIKACJI

Kamera może pracować niezależnie bez APLIKACJI podczas jazdy. Aplikacja zapewnia dodatkowe funkcje, takie jak podgląd na żywo, odtwarzanie, pobieranie plików wideo i ustawienia zdalne po połączeniu za pomocą Wi-Fi z aparatem.

**1) Pobieranie aplikacji.** Zeskanuj poniższy kod QR lub pobierz aplikację ze sklepu App Store lub Google Play. (Aplikacja wymaga systemu Android 4.1 / IOS 8.0 lub nowszego)

**2) Aktualizowanie oprogramowania.** Aby poprawić komfort użytkownika, należy użyć najnowszego oprogramowania. Gdy aplikacja jest podłączona do Internetu, automatycznie sprawdza dostępność najnowszej aktualizacji. Aby zaaktualizować kamerę postępuj zgodnie z zaleceniami w aplikacji.



App QR code

## 5. PODSTAWOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI



### a. WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

**Włączanie:** Przyciśnij długo przycisk ustawień / zasilania.

**Wyłączanie:** Przyciśnij długo ustawień / zasilania.

Automatyczne włączanie: Urządzenie włączy się automatycznie po przekręceniu zapłonu w twoim samochodzie.

Automatyczne wyłączenie: Kiedy wyłączysz samochód urządzenie automatycznie wyłączy się po 10 sekundach.

## b. USTAWIENIA

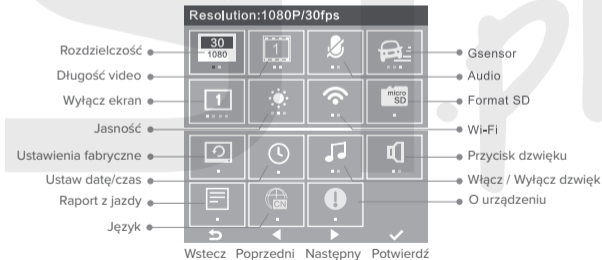
Po włączeniu naciśnij przycisk Ustawienia / Zasilanie, aby przejść do menu Ustawienia:

**Rozdzielczość:** Domyślna to 1920x1080P / 30fps, Naciśnij "Potwierdź", aby wybrać 1920x1080 30 fps lub 1280x720P 30 fps. **Audio:** Naciśnij "Potwierdź", aby włączyć lub wyłączyć mikrofon.

**Gsensor:** Domyślnie średnia czułość. Naciśnij "Potwierdź", aby wybrać niską, średnią lub wysoką czułość. Kiedy pojazd zderza się lub hamuje, kamera automatycznie blokuje bieżącą scenę i nagrywa przez 10 sekund po kolizji. **Wi-Fi:** Naciśnij "Potwierdź", aby włączyć / wyłączyć Wi-Fi.

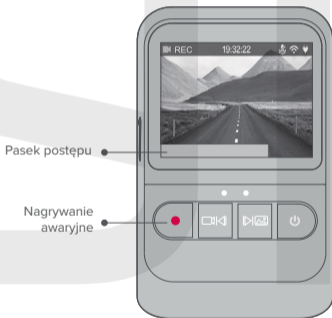
**Format SD:** Naciśnij "Potwierdź", aby sformatować kartę pamięci. (uwaga: spowoduje to usunięcie wszystkich danych.) **Reset ustawień fabrycznych:** Spowoduje to przywrócenie oryginalnych ustawień systemu.

**Raport z jazdy:** Naciśnij "Potwierdź", aby włączyć lub wyłączyć raport z jazdy. Po przejechaniu ponad 10 minut aparat wyświetli raport z jazdy, taki jak przyspieszenie, hamulce, czas jazdy itp.



### c. NAGRYWANIE AWARYJNE

- Po włączeniu naciśnij przycisk "Nagrywanie awaryjne", aby rozpocząć nagrywanie wideo w trybie awaryjnym przez co najmniej 10 sekund. Podczas nagrywania pasek postępu na dole stopniowo się kurczy.
- Po zakończeniu nagrywania pasek postępu zniknie, a system automatycznie połączy wideo alarmowe o długości do 3 minut i 10 sekund, a następnie powróci do normalnego stanu aparatu.



**UWAGA:** Sprawdź, czy włożyłeś kartę microSD, aby zapisać nagrania.



#### d. NAGRYWANIE W PĘTLI

Nagrywanie i ładowanie w pętli rozpocznie się automatycznie po uruchomieniu samochodu, a wskaźnik "Status Indicator Light" pozostanie włączony. Możesz zmienić status nagrywania wideo (start i stop), naciskając przycisk "Record / Previous". **(Ostrzeżenie: po zapełnieniu karty microSD aparat zastąpi stary plik nowym nagraniem).**

Nagrywaj/popzedni



## e. ALBUM

Naciśnij "Album", aby przejrzeć nagrania. Użyj strzałek, aby przejrzeć poprzednie lub następne wideo. Wybierz "Potwierdź", aby rozpocząć odtwarzanie wideo. Podczas odtwarzania użyj "Potwierdź", aby wstrzymać album.



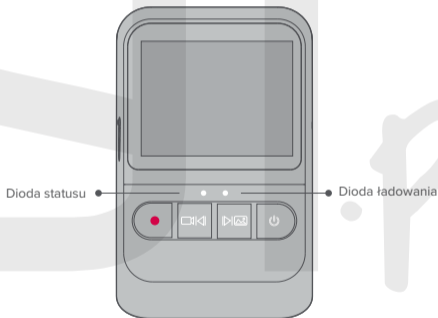
## f. LAMPKI STATUSU

### 1. Dioda ładowania

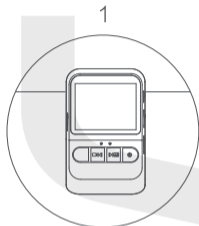
- Ładowanie (czerwony): Światło ciągłe;
- Ładowanie zakończone: dioda wyłączona.

### 2. Dioda statusu

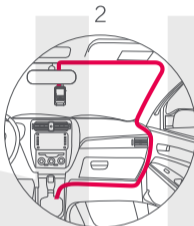
- Nagrywanie (pomarańczowy): Mruganie co sekundę;
- Aktualizacja w toku (pomarańczowy): Szybkie mruganie.



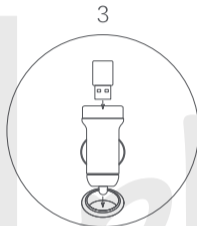
## g. DIAGRAM INSTALACJI KABLA



Wybierz miejsce i przyklej wideorejestrator na górze przedniej szyby.



Poprowadź kabel wokół wykończenia twojego samochodu



Włóż ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki w samochodzie i podłącz kabel USB

**WSKAZÓWKA** Przed użyciem Yi Dash Camera sprawdź swój model ładowarki samochodowej USB. W niektórych modelach samochodów model ładowarki samochodowej USB zapewnia zasilanie nawet po wyłączeniu silnika i zużywa akumulator. Jeśli dotyczy to Ciebie, wyłącz aparat ręcznie po wyłączeniu silnika.

## d. PARAMETRY WIDEOREJESTRATORA

- Maksymalna rozdzielczość: 1920x1080
- Rozdzielczość: 1080p - 30fps / 720p - 30fps
- Obiektyw: Szerokokątny 140 stopni.
- Dźwięk: wbudowany mikrofon oraz głośnik
- Kompresja obrazu H.264
- Ulepszony WDR
- Waga: ok 71 gram (waga produktu)
- Pamięć: Karta pamięci micro SD klasy 10 lub wyższa. Pojemność od 8 do 64 gb. Format zapisu FAT32
- Wyświetlacz 2.0"
- WIFI 2.4GHz, standard 802.11n
- Aplikacja na smartfony: Android / iOS
- Szyfrowanie bezprzewodowe WPA2
- Zasilanie: Kabel micro USB 3.5m
- Źródło zasilania: Ładowarka samochodowa USB, Wejście: 12V-24V; Wyjście: 5V