



Руководство пользователя x 1

Manufacturer: Shanghai Xiaoyi Technology Co.,Ltd.
Address:16F, Building 1, No.515, Huanke Road,Shanghai, China
Website: www.yitechnology.com



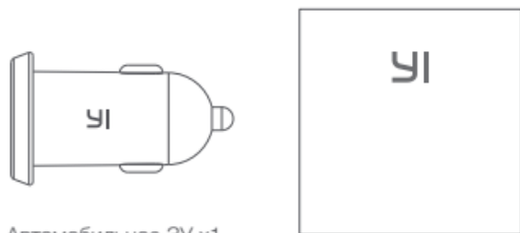
FCC ID: 2AFIB-YCS1B18
IC: 20436-YCS1B18
C1B EU V1.0

Руководство пользователя Yi Mini Dash Camera

1) Базовая конфигурация

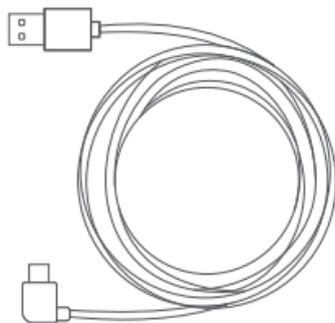


YI Mini Dash Camera x1



Автомобильное ЗУ x1
Вход.: 12-24В, Выход.: 5В]
* Внешний вид может отличаться

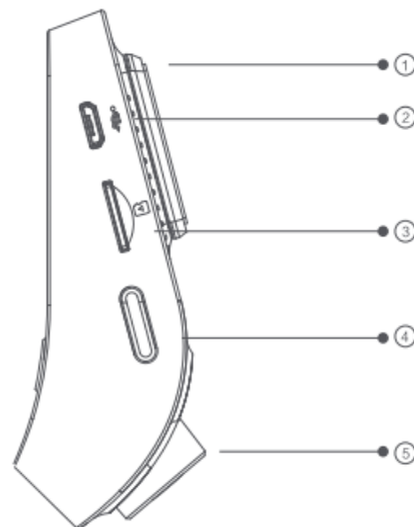
Инструкция x1



3,5м стандартный Micro USB кабель x1

1

2) Компоненты камеры



① 3М клейкая лента

② Разъем питания Micro-USB

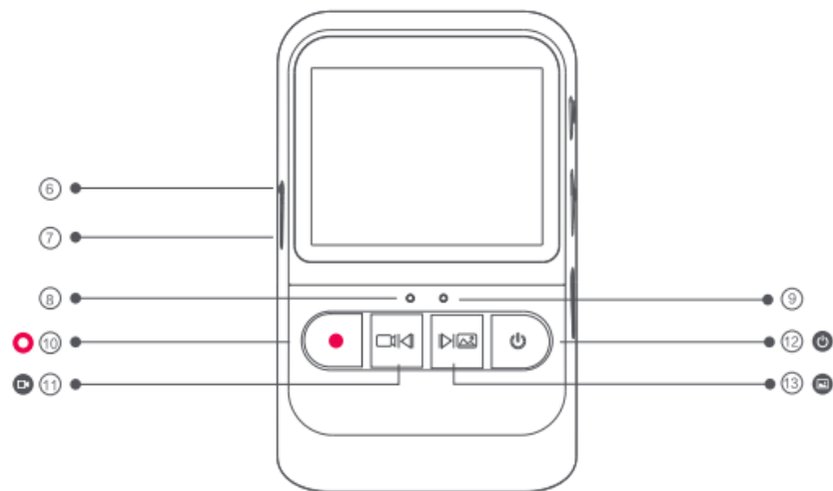
③ Слот карты памяти microSD

④ Динамик

⑤ Оптика

Пожалуйста, используйте оригинальную карту microSD объемом 8-64 ГБ (класс 10 и выше), во избежание проблем с сохранностью данных.

2



⑥ Сброс

⑦ Микрофон

⑧ Индикатор состояния

⑨ Индикатор заряда

⑩ Экстренная запись ●

⑪ Запись/Вперед ▶

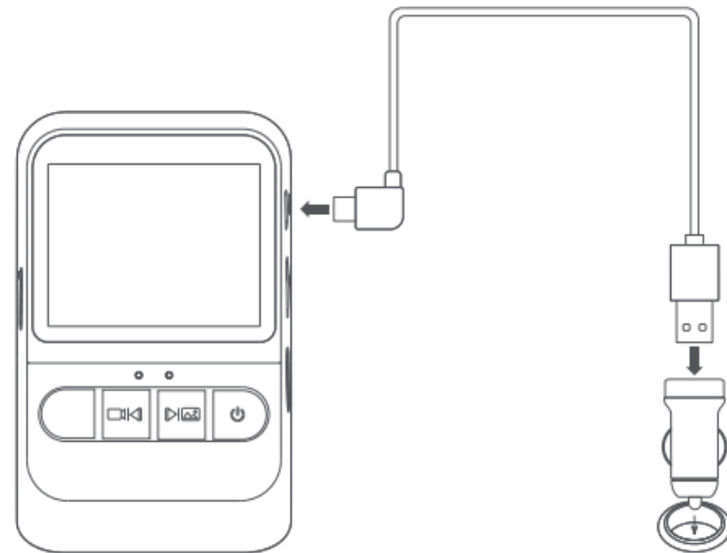
⑫ Кнопка питания ⏻

⑬ Пройгрыш/Назад ◀

3) Зарядка камеры

Используйте стандартный зарядный кабель 3,5 м и подключите его к автомобильному зарядному устройству, которое входит в комплект поставки автомобильного регистратора Xiaoyi.

[Характеристики зарядного устройства: Вход: 12-24В, Выход: 5В 1А]



4) Скачать приложение

Камера может работать независимо от приложения, когда вы за рулем. Приложение предоставляет дополнительные функции, такие как предварительный просмотр в реальном времени, воспроизведение, загрузка видеоклипов и удаленные настройки после подключения с помощью Wi-Fi к камере.

1) Скачать приложение

Сканируйте приведенный ниже QR-код или загрузите приложение из App Store или Google Play. (Приложение требует Android 4.1 / iOS 8.0 или выше)

2) Обновление прошивки

Чтобы улучшить пользовательский опыт, пожалуйста, используйте самую последнюю версию прошивки. Когда приложение подключено к Интернету, оно автоматически проверит наличие последних обновлений прошивки. Пожалуйста, следуйте инструкциям для обновления.



App QR code

5) Основные инструкции пользователя



а. Включение / выключение питания

- Включение:** Нажмите и удерживайте кнопку «Настройка» / «Питание».
- Выключение:** Нажмите и удерживайте кнопку «Настройка» / «Питание».
- Auto Power On:** Устройство автоматически включится после того, как вы запустите автомобиль, и аккумулятор начнет заряжаться.
- Автовыключение:** При выключении автомобиля устройство прекращает запись через 10 секунд и выключается.

6. Настройки

После включения нажмите кнопку «Настройка / Питание», чтобы войти в меню «Настройки»: Разрешение: по умолчанию: 1920x1080P / 30fps, нажмите «Подтверждение», чтобы выбрать 1920 * 1080 30fps или 1280 * 720P 30fps.

Аудио: нажмите «Подтвердить», чтобы включить или отключить микрофон.

Gsensor: по умолчанию средняя чувствительность. Нажмите «Подтвердить», чтобы выбрать низкую, среднюю или высокую чувствительность. Когда автомобиль сталкивается или тормозит, камера автоматически фиксирует текущую сцену и записывает в течение 10 секунд после столкновения.

Wi-Fi: нажмите «Подтвердить», чтобы включить / выключить Wi-Fi.

Форматировать SD: нажмите «Подтвердить» для форматирования карты памяти.

(Внимание: это удалит все данные.)

Восстановление заводских настроек: восстановление заводских настроек устройства.

Отчет о движении: нажмите «Подтвердить», чтобы включить или отключить отчет о движении.

После вождения более 10 минут камера покажет отчет о движении, например ускорение, тормоза, время вождения и т. д.



С. Экстренная запись

- При включении нажмите кнопку «Экстренная запись», начнется экстренная запись видео длительностью не менее 10 секунд. Во время записи индикатор выполнения внизу будет постепенно уменьшаться.
- После завершения записи индикатор выполнения исчезнет, и система автоматически объединит экстренное видео продолжительностью до 3 минут и 10 секунд, а затем вернется к нормальному состоянию камеры.



Предупреждение: Убедитесь, что вы вставили карту памяти для записи видео

d. Циклическая запись

Циклическая запись и зарядка начнутся автоматически после того, как вы запустите автомобиль, и индикаторная лампа Status останется включенной. Вы можете изменить состояние записи видео (начать и остановить), нажав кнопку «Запись / Назад».
(Предупреждение. Когда карта microSD заполнится, камера заменит старый файл новой записью.)



Запись/Предыдущий

9

e. Альбом

Нажмите «Альбом» для просмотра записей. Используйте стрелки для просмотра предыдущего или следующего видео. Выберите «Подтвердить», чтобы начать воспроизведение видео. Во время воспроизведения используйте «Подтвердить», чтобы приостановить альбом.



Альбом

10

f. Световая индикация

Индикатор зарядки:

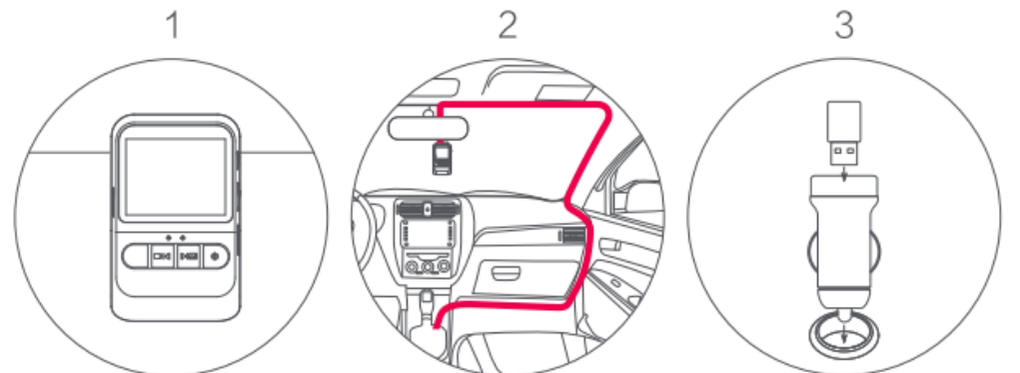
1. Зарядка (красная): постоянный свет;
2. Зарядка завершена: не светится.

Индикатор состояния:

1. Запись (оранжевая):
Непрерывное мигание а частотой раз в 1 секунду;
2. Выполняется обновление (оранжевый): частое мигание.



б) Способ размещения силового кабеля



Установите автомобильный видеорегистратор в верхней части ветрового стекла

Протяните силовой кабель вокруг обивки вашего автомобиля

Вставьте автомобильное зарядное устройство в порт ждя прикуривателя вашего автомобиля и подключите USB-кабель

Совет. Проверьте модель автомобильного зарядного устройства USB перед использованием камеры YI Dash. В некоторых моделях автомобилей модель автомобильного зарядного устройства USB обеспечивает питание даже после выключения двигателя и разряжает аккумулятор. Если это относится к вам, пожалуйста, выключите камеру вручную после выключения двигателя.

7) Технические характеристики

Максимальное разрешение: 1920x1080

Разрешение видео: 1080P 30 к/сек / 720P 30 к/сек

Оптика: FOV(D) 140°

Звук: встроенный микрофон/динамик

Видео компрессия: H.264

Улучшенный WDR

Вес: 70 г

Накопитель: 8-64 Гб, 10 класс или выше

Экран ЖК 2" 960x240

Wifi с поддержкой 2.4 ГГц и 802.11n

WPA2

Кабель 3,5 м

Питание: автомобильное ЗУ USB, Вход:12-24В, Выход:5В