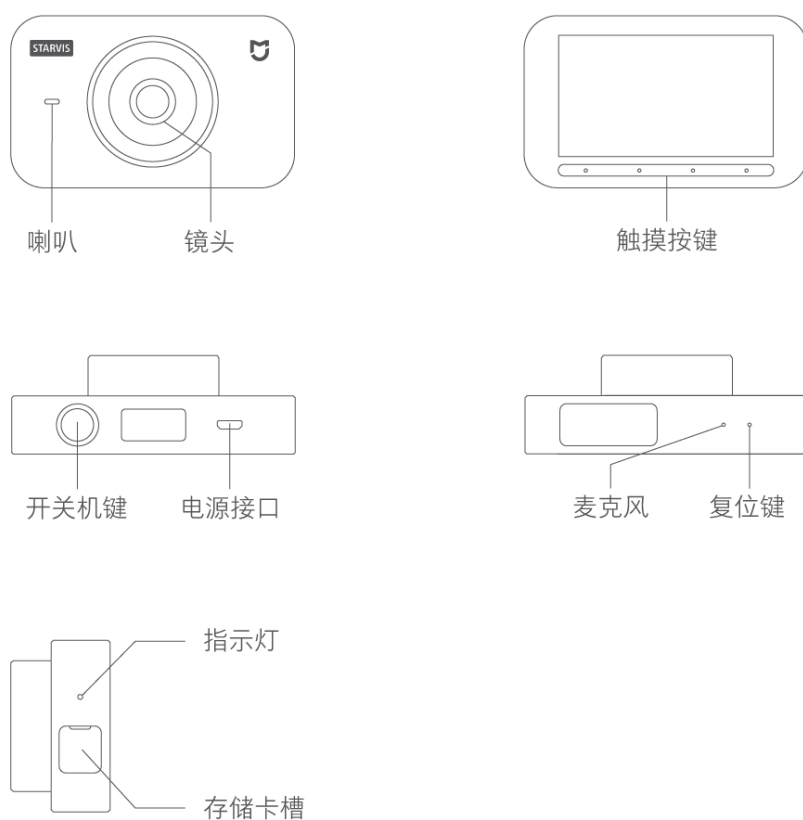


Xiaomi Mi Home Driving Recorder 1S оснащен профессиональным чипом бортового регистратора и датчиком изображения для поддержки голосовой связи и сохранения высококачественного видео вождения для вас.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием продукта и следуйте инструкциям в руководстве.

Описание внешнего вида



Описание кнопки

Кнопка питания

В выключенном состоянии: нажмите кнопку питания, чтобы включить его.

Во власти на государство:

- Короткое нажатие на кнопку питания: включить / выключить экран.

- Длительно нажмите кнопку питания: выключение / вход в режим мониторинга парковки (функция [Монитор парковки] отключена по умолчанию при поставке рекордера , откройте ее в [**Настройки - Контроль парковки**] .)

Функциональная кнопка

Диктофон имеет 4 сенсорные функциональные кнопки, каждая кнопка имеет разные функции в разных интерфейсах, а конкретная функция выдаст подсказку в области подсказок функций в нижней части экрана.

Описание индикатора

Индикаторная лампа расположена на левой стороне фюзеляжа (обращена к экрану). В разных состояниях имеются следующие обозначения:

При выключении: индикатор не горит.

При загрузке:

- Во время обычной записи: белый длинный свет;
- Запишите аварийное видео: мигание белым;
- В режиме записи произошла неисправность: красный длинный свет;
- Не в режиме записи: индикатор не горит.

Голосовая инструкция

Диктофон поддерживает быстрое управление с помощью голосовых команд. В процессе работы можно напрямую произносить команды быстрого вызова для запуска соответствующих функций. Поддерживаются следующие голосовые команды Mandarin:

- Я хочу сделать фотографию: сделать фотографию;
- Я хочу записать: снять экстренное видео и сохранить его в каталоге экстренных видео;
- Откройте экран: поверните экран в состояние яркого экрана;
- Выключение экрана: выключение экрана на черном экране.

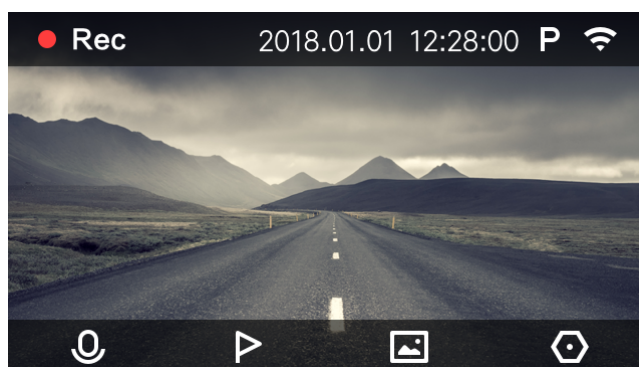
Диктофон не поддерживает голосовые операции в следующих ситуациях:

- В процессе выключения;
- Процесс форматирования
- Процесс обновления;

- Фотографирование;
- Запись аварийного видео процесса;
- Восстановить заводские настройки процесса;
- Включить / выключить процесс Wi-Fi;
- Включите / выключите процесс записи.

Описание интерфейса

Основной интерфейс



Описание значка верхней строки состояния (слева направо):

Состояние записи: При нормальной записи красная точка мигает и отображается [**Зап.**] . Если запись ненормальная, красная точка исчезает и отображается «Не записано».

Дата и время: отображение текущей даты и времени рекордера. Дату и время можно изменить в списке [**Настройки**] / Mijia APP.

Контроль парковки: этот значок отображается, когда включена функция контроля парковки.

Состояние Wi-Fi: отображает состояние включения / выключения Wi-Fi.

Описание значка нижней панели действий (слева направо):

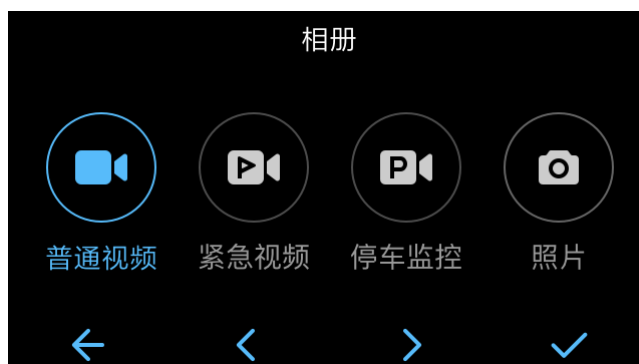
Запись вкл / выкл: коснитесь сенсорной кнопки, чтобы включить / выключить запись (по умолчанию запись отключена).

Экстренное видео: нажмите сенсорную кнопку, чтобы начать запись экстренного видео.

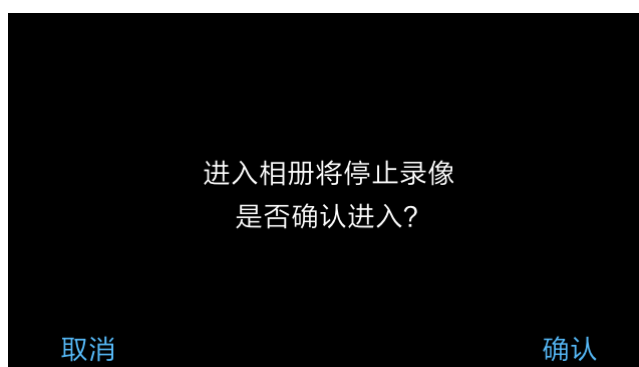
Интерфейс альбома: нажмите сенсорную кнопку, чтобы войти в интерфейс альбома.

Интерфейс настройки: нажмите сенсорную кнопку, чтобы войти в интерфейс настройки.

Интерфейс альбома



При первом входе в список видео появится следующий интерфейс приглашения:



Эта подсказка появляется только один раз. После сброса к заводским настройкам или обновления системы, операция будет предложена снова и только один раз.

Нажмите [Отмена], чтобы вернуться к основному интерфейсу. Когда вы снова войдете в интерфейс альбома, вы продолжите запрашивать, нажмите [ОК], чтобы перейти на домашнюю страницу списка альбомов.

Настройка интерфейса

Выберите соответствующий параметр настройки, чтобы установить рекордер.



Описание записи изображения

Обычная запись и хранение видео

Время записи: 2 минуты;

Путь к памяти: SD-карта Обычная папка;

Форма хранения: круговая запись стирания.

Экстренная запись и хранение видео

Продолжительность записи: запись с прикосновения и точки в течение 30 секунд;

Путь к хранилищу: SD-карта.

Форма хранения: круговая запись стирания.

Видео мониторинга парковки

Продолжительность записи: после запуска индукционного столкновения начните запись 2 минут видео в чрезвычайной ситуации;

Путь к хранилищу: папка SD карты Monitor

Форма хранения: круговая запись стирания.

Фото и хранение

- Режим работы приложения: в интерфейсе предварительного просмотра приложения Mi home APP нажмите кнопку «фотография»;

Путь хранения: SD-карта, папка с изображениями и локальный альбом мобильного телефона;

Форма хранения: количество сохраненных фотографий - 300. Если этого недостаточно, пользователю предлагается удалить его вручную.

- Режим голосовой операции: непосредственно выполните голосовую операцию «Я хочу сфотографировать» на диктофоне;

Путь хранения: SD-карта, папка с изображениями;

Форма хранения: количество сохраненных фотографий - 300. Если места недостаточно, пользователю предлагается удалить его вручную.

Инструкция по использованию карты памяти

Описание места для хранения

Xiaomi Mi Home Driving Recorder 1S поддерживает стандартную карту MicroSD. Пожалуйста, используйте карту памяти емкостью от 16 ГБ до 64 ГБ и скорость чтения / записи Class10 и выше. При установке карты памяти отформатируйте ее в диктофоне. Количество видео, которое можно сохранить на картах памяти разной емкости, следующее (для справки):

тип	16GB	32GB	64GB
Обычное видео	Около 1,5 часов	Около 3 часов	Около 6 часов
Экстренное видео	Около 12 раз	Около 25 раз	Около 45 раз
Видео мониторинга парковки	10 раз	20 раз	40 раз
фото	300 листов		

Как обычное видео, так и видео в чрезвычайных ситуациях используют циклическое стирание. Чтобы избежать удаления важных видео, экспортируйте важные видео на другие устройства, такие как мобильные телефоны или компьютеры.

Карта памяти может быть повреждена или повреждена после многократных циклов стирания, так что видеофайл не может быть сохранен как обычно. В случае возникновения проблем, пожалуйста, своевременно замените новую карту памяти.

Пожалуйста, используйте надежную качественную карту памяти, изготовленную обычным производителем. У плохих карт памяти могут быть проблемы, такие как номинальная скорость чтения / записи и фактические расхождения, а также номинальная емкость и фактические расхождения. Если изображение потеряно или повреждено из-за использования карты памяти низкого качества, компания не несет ответственности.

Во избежание медленного чтения и записи карты памяти после длительного использования рекомендуется форматировать ее в диктофоне каждые две недели или около того.

Форматирование удаляет все файлы на карте памяти, сохраняя важные изображения перед форматированием.

Не подключайте и не отключайте карту памяти, когда она включена.

Описание исключения карты памяти

Если карта памяти неисправна и запись не удалась, интерфейс отобразит ошибку карты памяти. Пожалуйста, следуйте инструкциям для выполнения соответствующей операции.

Неправильное состояние карты памяти:

- Память карты памяти меньше 8G;
- Скорость чтения и записи на карту памяти меньше, чем у Class10;
- Старение карты памяти;
- Скорость записи на карту памяти ниже;
- Карта памяти ненормально неопознана;
- Файл записи без записи существует на карте памяти;
- Неверный формат карты памяти. Карту памяти необходимо отформатировать впервые на стороне записывающего устройства.

Мониторинг парковки

Функция контроля парковки по умолчанию отключена и должна быть включена в **меню «Настройки» > «Контроль парковки»** .

Когда функция мониторинга парковки включена, рекордер переходит в режим мониторинга парковки при выключении питания. Когда транспортное средство сталкивается с столкновением во время парковки, рекордер автоматически начинает запись видео наблюдения за парковкой, сохраняет его в видео-каталог мониторинга парковки и предлагает пользователю просмотреть его при следующем включении.

Если прикуриватель продолжает работать после выключения автомобиля, рекордер перейдет в режим мониторинга парковки через 20 минут после парковки. В этом случае функция мониторинга парковки потребляет заряд аккумулятора автомобиля. Если автомобиль не движется в течение длительного времени, аккумулятор может разрядиться. Этот тип транспортного средства рекомендует использовать линию контроля парковки с защитой аккумулятора при использовании функции контроля парковки.

Мониторинг парковки основан на акселерометрах для обнаружения столкновений при парковке. Из-за сложности среды, в которой находится транспортное средство, мы не можем обещать, что сможем точно определить каждое столкновение, которому подвергается

транспортное средство, и могут быть ложные отрицательные или ложные положительные результаты. Если частые ложные срабатывания вызваны вибрацией транспортного средства без столкновения, вы можете отключить функцию контроля парковки.

Инструкция по питанию

В качестве источника питания в рекордере используется автомобильный прикуриватель. Для обеспечения стабильного питания используйте оригинальное автомобильное зарядное устройство и шнур питания. Компания не несет ответственности за любые потери, вызванные использованием других регистраторов энергии (источников питания, кроме автомобильных зажимов), неоригинальных зарядных устройств или сетевых шнуров.

Некоторые автомобили по-прежнему подают питание на прикуриватель после воспламенения. Чтобы избежать потери заряда батареи, вызванной продолжительной работой рекордера, если функция мониторинга парковки не включена, пожалуйста, выключите рекордер вручную или отсоедините рекордер после воспламенения. После ручного выключения диктофона, вам нужно вручную включить рекордер при следующем запуске автомобиля. Компания не несет ответственности за любые потери, вызванные ручным отключением рекордера.

После того, как пламя погасло, автомобиль, обеспечивающий подачу питания к прикуривателю, после включения функции мониторинга парковки, если он припаркован в течение длительного времени, также рекомендуется вытащить автомобильное зарядное устройство диктофона, чтобы избежать разрядки аккумулятора.

Инструкция по питанию от батареи

Батарея рекордера - это встроенная батарея, которая используется только для хранения видео после завершения продаж и мониторинга отключения. Пожалуйста, не используйте рекордер без внешнего источника питания. Не разбирайте внутреннюю батарею самостоятельно.

Если рекордер не использовался в течение длительного времени, батарея может быть полностью разряжена, а питание диктофона продолжит использоваться. Системное время может быть сброшено до заводских настроек по умолчанию. Сбросьте системное время после включения питания.

Когда батарея разряжена, внешний источник питания отсутствует, и рекордер не включается. Пожалуйста, включите его после подключения внешнего источника питания.

Если аккумулятор имеет высокую температуру, деформацию, расширение или утечку жидкости, немедленно прекратите его использование и обратитесь в центр послепродажного обслуживания.

Меры предосторожности

1. Рекордер является средством помощи при вождении с целью записи внешнего изображения транспортного средства и не имеет функции обеспечения безопасности пользователя. Во время использования рекордера пользователь не имеет никакого отношения к компании из-за сбоя продукта, потери информации, дорожного происшествия, вызванного эксплуатацией рекордера, и любых потерь, вызванных пользователем.
2. Из-за различий в условиях автомобиля, стилях вождения, условиях вождения и т. Д. Некоторые функции могут работать неправильно. Сбой питания, из-за использования нормальной температуры и влажности, столкновения, повреждения карты памяти и т. Д. Могут привести к неправильной работе записи, рекордер не гарантирует, что все видео могут быть полностью записаны при любых обстоятельствах. Видео вождения, записанное диктофоном, предназначено только для справки.
3. Пожалуйста, установите рекордер правильно, не закрывайте линию обзора водителя, не закрывайте подушку безопасности, в противном случае это может привести к выходу изделия из строя и травме.
4. Держите рекордер вдали от сильных магнитных полей, которые могут повредить рекордер.
5. Запрещается использовать рекордер при высокой температуре выше 60 ° C и низкой температуре окружающей среды ниже -10 ° C.
6. Если вы не используете рекордер в течение длительного времени, заряд батареи в рекордере может быть разряжен. При повторном включении необходимо сбросить системное время.
7. Не подвергайте рекордер сильным ударам или вибрации, чтобы не повредить изделие, что может привести к неисправности или неработоспособности.
8. Не используйте химические растворители или моющие средства для чистки рекордера.
9. Пожалуйста, используйте рекордер в пределах, разрешенных законом.

Mi APP Руководство по эксплуатации

APP сторона плагин домашняя страница

1. Добавить Xiaomi Mi Home Driving Recorder 1S

Войдите в список оборудования Mijia APP, найдите значок 1S на записывающем устройстве Mijia и добавьте записывающее устройство. После успешного добавления нажмите **[Открыть сейчас]**, чтобы перейти на домашнюю страницу плагина 1S Mijia Driving Recorder.

2. Подключите Xiaomi Mi Home Driving Recorder 1S

На домашней странице плагина APP выберите регистратор подключений и выполните подключение в соответствии с инструкциями приложения.

3. Проверьте обновление прошивки рекордера.

Когда на рекордере установлена новая прошивка, на первой странице плагина рекордера в приложении появится запрос на обновление. Нажмите, чтобы загрузить новую прошивку, подключите рекордер и вставьте новую прошивку в рекордер для обновления в соответствии с подсказкой приложения. Рекордер прекратит запись, пока принимается пакет обновления.

Если рекордер был обновлен с помощью новой прошивки, вы можете удалить локальный пакет прошивки телефона.

APP- сторона регистратор домашняя страница

1. Предварительный просмотр экрана

Просмотрите экран съемки рекордера и щелкните значок в правом нижнем углу, чтобы отобразить полный экран. Сторона рекордера не может работать, когда рекордер подключен к телефону.

2. Сфотографируйте

После нажатия кнопки «Фото» диктофон отправит звуковой эффект «咔嚓», когда будет сделана фотография, и после того, как фотография будет завершена, появится голосовая подсказка «завершение фотографирования», и фотография будет сохранена в фотоальбоме мобильного телефона и на карте памяти одновременно.

3. Просмотр альбомов на стороне устройства

На домашней странице подключаемого модуля рекордера нажмите кнопку [Альбом], чтобы войти в альбом на стороне устройства и просмотреть видео и фото, хранящиеся на карте MicroSD рекордера.

Альбом со стороны устройства содержит следующие четыре части:

После того, как обычное видео, видео в чрезвычайных ситуациях, видео с парковки и фотографии попадают в определенный список альбомов, вы можете выбрать видео по запросу или загрузить видео и фотографии в локальный альбом мобильного телефона.

Альбом со стороны устройства содержит следующие четыре части:

- Обычное видео
- Экстренное видео
- Видео мониторинга парковки

- фото

После ввода определенного списка альбомов, вы можете выбрать видео по запросу или загрузить видео и фото в локальный альбом вашего телефона.

4. Подробнее

В главном интерфейсе рекордера нажмите значок [...] в правом верхнем углу, чтобы открыть экран **[Дополнительно]** .

Вы можете сделать следующее: настроить рекордер, изменить отображаемое имя приложения рекордера, просмотреть номер версии рекордера и удалить устройство.

* В связи с различными версиями Xiaomi Mijia Driving Recorder 1S и Mijia APP, отображение интерфейса системы будет немного отличаться. Конкретные функции зависят от фактического отображения оборудования и Mijia APP.