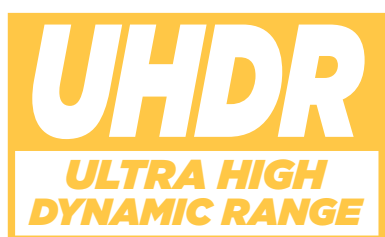


Vico-Marcus 4

Инструкция по обновлению прошивки

Marcus



Обновление
прошивки
2014. Декабрь



Vico-Marcus 4 v4.7G

Подробности обновления

Улучшения:

1. Улучшена работа функции LDWS and FCWS.
2. Добавлена новая прошивка: Интеллектуальный Режим Парковки (Видеорегистраторы серии “Маркус” не имеют встроенного аккумулятора, поэтому вам потребуется специальный источник питания для видеорегистраторов, чтобы активировать данную функцию.)

Специальное Примечание

Пожалуйста, будьте осторожны с зарядным устройством. Оригинальное зарядное устройство настоятельно рекомендуется для обновления прошивки.

Если вы обновляете в домашних условиях, используйте сетевое зарядное устройство, которое может обеспечить ток 5V/1A выходной мощности.

Пожалуйста, избегайте использования USB зарядное устройство от мобильного телефона ниже 5V/1A выходной мощности.

Недостаточное питание может привести к неудачному обновлению.

Если у Вас возникли вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь позвонить или написать нам.

Интеллектуальный Режим Парковки



Интеллектуальный режим парковки обеспечивает постоянную защиту вашего автомобиля, от случайного удара на стоянке. Видео запись будет активирована путем обнаружения движения. Если движение не обнаружено, устройство перейдет в режим ожидания автоматически. Активация режима парковки происходит автоматически по G-сенсору.

При обнаружении движения автомобиля видеорегистратор включает/выключает смарт режим парковки автоматически.

Специальное замечание, Требования к источнику питания:

Вам потребуется специальный источник питания для видеорегистраторов (приобретается отдельно), чтобы активировать данную функцию. Интеллектуальный режим парковки требует постоянного питания, стандартный адаптер питания от «прикуривателя» не подходит для этой цели. Возможно вам потребуется профессиональная помощь для установки постоянного источника питания.

Использование USB внешнего источника питания для режима парковки:

Для пользователей у которых еще не установлена специальная модификация источника питания, USB внешний источник питания является опциональным вариантом для активации данного режима. Вы можете включить видеорегистратор с помощью внешнего источника питания во время парковки, а так же можете выбрать автоматическое выключение экрана для экономии мощности внешнего источника

Потребляемая мощность при интеллектуальном режиме парковки:

Если нету движения в течении 10 минут (во время парковки), видеорегистратор активирует режим парковки, запись ведется по обнаружению движения.

Потребляемая мощность:

Запись при обнаружении движения с включенным экраном: 5 В/ 500 mAh (+-20mAh)

Запись при обнаружении движения с выключенным экраном: 5 В/ 470 mAh (+-20mAh)

Настройки Интеллектуального Режим Парковки:

Выберите функцию включить режим парковки (по умолчанию выключен):

1) Чувствительность обнаружение движения: Высокая/ Средняя/ Низкая

Это уровень чувствительности обнаружение движения во время режима парковки. Индикатор загорится красным в случае обнаружение движения и начнется запись. Индикатор загорится зеленым в отсутствии движения (режим ожидания, видеорегистратор не записывает)

2.) Настройки ЖК Дисплея: ЖК Дисплей включен во время записи/ ЖК дисплей выключен

Вы можете выбрать функцию отключение экрана во время записи, активированной с помощью обнаружение движения в с режиме парковки. Дисплей будет выключен во время режима ожидания (нет записи).

Чувствительность датчика удара и Режим Парковки:

Настройка чувствительности датчика удара относится только к аварийной записи. Даже при выключенный датчик удара не влияют на Режим Парковки.

Mode behaviors.

Интеллектуальный Режим Парковки

Работа Режим Парковки:



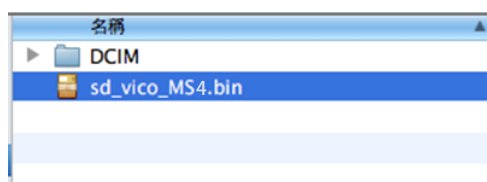
Шаги обновления

Шаг 1

Пожалуйста, убедитесь, что файл, который вы загрузили, v4.7G с инструкцией по эксплуатации. Имя файла: sd_vico_MS4.bin. Размер файла составляет примерно 23MB.

Шаг 2

Скопируйте sd_vico_MS4.bin в карту памяти Micro SD.
(Специальные Примечания: Не копируйте в другую папку, только в корень карты памяти Micro SD card)



名稱	修改日期	大小
DCIM	2014年7月16日 下午9:20	--
EmgRec	2014年7月16日 下午9:20	--
sd_vico_MS4.bin	2014年7月22日 上午10:47	22.2 MB

Шаг 3

Вставьте карту Micro SD в Вико-Маркус 3, запустите через USB автомобильное зарядное устройство в автомобиле.

Автоматическая запись будет активирована обычно после включения питания. Затем нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы войти в MENU → System



ШагиОбновления

Шаг 4 (Важный Шаг)

В меню “SYSTEM”, выберите SW Upgrade и нажмите “OK”. Затем выберите “Yes” и нажмите “OK”



Шаг 5

На экране отображается “Обновление”. Пожалуйста, подождите 10 секунд. Не выключайте питание Маркус 3 при обновлении. Прибор покажет подтверждения и перезагрузится автоматически



Шаг 6 (Важный Шаг)

Пожалуйста, установите настройки по умолчанию после обновления. Вам придется вручную настроить прежние параметры.

Примечание: После установки настройки по умолчанию, интерфейс будет на Английском. Вы можете перезагрузить видеорегистратор, чтобы настроить язык по умолчанию, часы и часовой пояс.

Войдите МЕНЮ→ System, чтобы убедиться о версии прошивки 4.7G и отформатируйте карту памяти Micro SD (Перед форматированием, пожалуйста сохраните важные файлы)

Если у Вас возникли вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь позвонить или писать нам.

Email: rus_opt@vicovation.com

Дополнительные функции с GPS (Опционально)

(LDWS, Система Предупреждения пересечения полосы)

Вы сможете выбрать 60/70/80 км/ч. Когда текущая скорость достигает значения установленного в настройках, видеорегистратор уведомит водителя звуковым сигналом и иконкой предупреждения при смене полосы движения



LDWS

(FCWS, Система предупреждения столкновения с впереди идущим ТС)

Вы сможете выбрать 60/70/80 км/ч. Когда текущая скорость достигает значения установленного в настройках, видеорегистратор уведомит водителя звуковым сигналом и иконкой предупреждения, если расстояние между передней машиной и вами достигнет 5~7 метров



FCWS

Предупреждение о превышении скорости:

Вы сможете выбрать 80/90/100/110/120/130 км/ч. Когда скорость движения превышает выбранное значение автомобильный видеорегистратор Marcus-3 оповещают водителя со звуковым сигналом и иконкой предупреждения



OverSpeed

Vico-Player поддерживает GPS отслеживание:

После установки GPS приемника “Маркус”, Marcus 3 сохранит данные GPS в формате .nmea в карту памяти Micro SD. Данные GPS и G-сенсора будут сохранены в формате .nmea.

名稱	修改日期	大小	種類
VICO0070.MOV	昨天 上午5:37	466.3 MB	QuickTime 影片
VICO0070.nmea	昨天 下午2:34	229 KB	Unix 執行檔
VICO0071.MOV	昨天 下午2:39	499.6 MB	QuickTime 影片
VICO0071.nmea	昨天 下午2:39	229 KB	Unix 執行檔
VICO0072.MOV	昨天 下午2:44	500.1 MB	QuickTime 影片
VICO0072.nmea	昨天 下午2:44	229 KB	Unix 執行檔
VICO0073.MOV	昨天 下午2:47	346.3 MB	QuickTime 影片
VICO0073.nmea	昨天 下午2:47	164 KB	Unix 執行檔
VICO0074.MOV	昨天 下午2:53	507.7 MB	QuickTime 影片
VICO0074.nmea	昨天 下午2:53	229 KB	Unix 執行檔

Vico-Player:

Откройте файл с карты памяти Micro SD через Vico-Player. Vico-Player отображает данные GPS отслеживание синхронно на карте Google с правой стороны. Компьютер должен иметь доступ к Интернету для того, чтобы отображать карту Google. (Примечание: В настоящее время Vico-Player поддерживает только операционную систему Microsoft Windows.)

Vico-Player download link: [http:// www.vicovation.com/uploads/vico_player.zip](http://www.vicovation.com/uploads/vico_player.zip)



Наложение GPS локации& Текущая скорость

Данные G-датчика XYZ будут показаны в нижней части Vico-Player.

