

Vico-Marcus 3
Инструкция по
обновлению прошивки
2014.Май



Marcus



Vico-Marcus 3 v3.2G

Подробности обновления

Улучшения:

1. Улучшенное качество съемки.

2. “1080p 60fps Smart Shutter Mode.” по умолчанию включен

В режиме 1080p 60 кад/с (High-Speed Full HD), в случае недостаточного освещения, Marcus 3 автоматически обнаружит и поменяет will auto detect and switch into 1080p 30fps (1080p 30 frames per second) recording.

Recording at day and night time with sufficient incoming light, Marcus 3 provides smooth 1080p 60fps video. If it's insufficient low light condition, Marcus 3 will auto switch to 1080p 30fps. The slowest shutter speed becomes 1/30s during 1080p 30fps, providing brighter image.

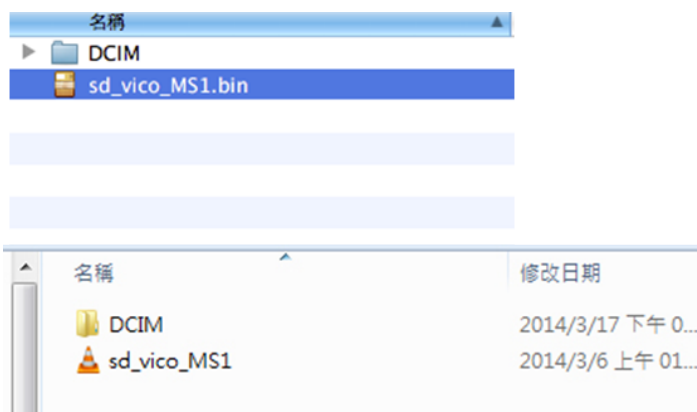
Шаги обновления

Шаг 1

Пожалуйста, убедитесь, что файл, который вы загрузили, v3.0G/v3.1G с инструкцией по эксплуатации. Имя файла: sd_vico_MS3.bin. Размер файла составляет примерно 23MB.

Шаг 2

Скопируйте sd_vico_MS3.bin в карту памяти Micro SD.
(Специальное Примечание: Не копируйте в другую папку, только в корень карты памяти Micro SD)



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. И нажмите ВВЕРХ, чтобы войти в пункт PLAYBACK.



Шаги обновления

Шаг 4(Важный Шаг)

В режиме воспроизведения, нажмите ОРАНЖЕВУЮ КНОПКУ и ВВЕРХ вместе одновременно(сперва нажмите ОРАНЖЕВУЮ КНОПКУ и затем ВВЕРХ). Удержите 5 секунд, Vico-Marcus3 автоматически обновит.



Шаг 5

На экране отображается “Обновление”. Пожалуйста, подождите 20 секунд. Не выключайте питание Маркус 3 при обновлении. Прибор покажет подтверждения и перезагрузится автоматически после успешного обновления

Во время перезагрузки Marcus 3, устройство может оповести со странным звуком или сигналом. Это нормальное явление так, как прибор перезагружает систему.



Шаги обновления

Шаг 6

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 3.2G и отформатируйте карту памяти Micro SD (Перед форматированием, пожалуйста сохраните важные файлы)

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 писать нам.

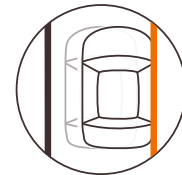
Email: Email: rus_opt@vicovation.com

Тел: 8-800-77-505-64

Дополнительные функции с GPS “Маркус”(Опционально)

(LDWS, Система предупреждения пересечения полосы)

Вы сможете выбрать чп/шп/щп км/ч. Когда текущая скорость достигает значения установленного в настройках, видеорегиистратор уведомит водителя звуковым сигналом и иконкой предупреждения при смене полосы движения.



LDWS

(FCWS, Система предупреждения столкновения с впереди идущим ТС)

Вы сможете выбрать чп/шп/щп км/ч. Когда текущая скорость достигает значения установленного в настройках, видеорегиистратор 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 видеорегиистратор 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-датчикаXYZ будут показаны в нижней части Vico-Player.

