



Изготавливая нашу продукцию,
мы всегда думаем о Вас!



www.subini.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР GS8000

Благодарим Вас за покупку изделия марки SUBINI
Перед применением, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

SUBINI GS8000

Введение

Благодарим вас за приобретение автомобильного видеорегистратора Subini GS8000, произведенного нашей компанией. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию до начала использования устройства.

Примечание: информация по некоторым из описанных в данном руководстве функций может не соответствовать вашему устройству, поскольку зависит от версии установленного программного обеспечения.

Внимание! Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации, дизайна, спецификаций и других данных без предварительного уведомления.

Оглавление

| | |
|---|----|
| 1. Описание | 3 |
| 2. Характеристики | 3 |
| 3. Внешний вид и элементы управления | 5 |
| 4. Функции кнопок..... | 6 |
| 5. Режим записи видео | 7 |
| 6. Инструкция пользователя..... | 9 |
| 6.1. Использование TF карт..... | 9 |
| 6.2. Перезагрузка системы | 10 |
| 6.3. Автоматическое выключение | 10 |
| 6.4. Частота | 11 |
| 6.5. Автоматическое выключение экрана | 11 |
| 6.6. G-сенсор | 11 |
| 6.7. Функция защиты файлов вручную..... | 12 |
| 7. Характеристики прибора..... | 14 |
| 8. FAQ | 15 |
| 9. Программное обеспечение | 16 |

Описание

Цифровая видео камера создана с использованием передовых технологий; также ее можно использовать, как профессиональный видеорегистратор. Она может записывать изображение с высоким разрешением 1920X1080P FULL HD, делать фото снимки до 12 мегапикселей. Для хранения видеозаписей используется TF карта, устройство имеет компактные размеры, низкое энергопотребление, может записывать HD видео с более подробным изображением. Видео также может быть выведено на LED TV (HDMI) с высоким разрешением посредством HDMI кабеля.

Наслаждайтесь видео высокого качества, используя видеорегистратор.

Характеристики

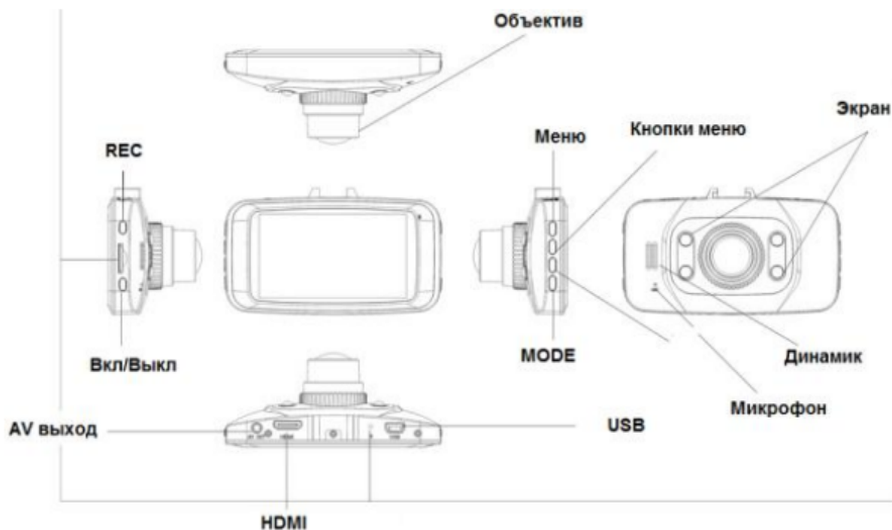
- ◎ Широкоугольный объектив на 170 градусов.
- ◎ Разрешение видео 1920×1080P FULL HD.
- ◎ Передовые технологии сжатия видео H.264.
- ◎ 4X кратный цифровой зум, диапазон от 12см до бесконечности.

SUBINI GS8000

- ◎ LCD экран 2.7 дюйма, можно использовать во время съемки.
- ◎ Подсветка для ночной съемки
- ◎ Поддержка HDMI передачи данных.
- ◎ Видео можно записать, используя 3 разных режима.
- ◎ 30/60 кадров в секунду для плавного потока видео.
- ◎ Оборудован специальным автомобильным держателем на присоске. Удобно крепить и использовать.
- ◎ Встроенный GPS, защищает файлы при аварийных ситуациях.
- ◎ Функция G-датчика, сохраняет текущее видео в случае чрезвычайной ситуации.
- ◎ Функция автоматической записи при старте автомобиля.
- ◎ Циклическая запись, возможность установить время и дату для каждого файла.
- ◎ Время & дата отображаются на дисплее.
- ◎ Возможность зарядки через USB.
- ◎ Можно просмотреть видео даже во время записи и движения автомобиля.
- ◎ Поддержка карт памяти объемом до 32Гб.

SUBINI GS8000

Внешний вид и элементы управления



Функции кнопок

Клавиша меню: выберите пункт меню

Кнопка режимов: Нажмите один раз кнопку для переключения в режим камеры, нажмите клавишу дважды, чтобы преобразовать файл для веб-интерфейса.

Кнопка вверх: в меню служит для выбора пунктов меню; в режиме воспроизведения для просмотра изображений; в режиме видео - перемотка вперед.

Кнопка вниз: в меню служит для выбора пунктов меню; в режиме воспроизведения для просмотра изображений; в режиме видео - перемотка назад.

Кнопка питания: длительное нажатие приводит к включению/выключению прибора. В режиме ожидания и режиме записи, нажмите, чтобы вывести экран из спящего режима.

Кнопка REC/OK: начало/остановка записи; в режиме меню используется для подтверждения настроек меню; в режиме воспроизведения видео служит для запуска и приостановки воспроизведения.

Режим записи видео

1. Нажмите кнопку REC, чтобы начать запись, нажмите повторно на кнопку REC для остановки записи. В процессе записи, на экране будет отображаться красный значок.
2. Выберите режим вспышки короткими нажатиями на кнопку выбора: вспышка отключена, автоматический режим, вспышка включена.
3. Цифровой зум: выровняйте корпус камеры, нажмите кнопку вверх/вниз для управления зумом.
4. Разрешение видео: 1920*1080/30 кадров в секунду, 1440*1080/30 кадров в секунду, 1280*720/30 кадров в секунду.
5. Аудио: включения и выключения микрофона (MIC) во время записи видео файла.
6. Цикл записи: установите 3/5/10 минут.
7. Задержка выключения: задержка выключения прибора после отключения двигателя автомобиля.
8. LED подсветка: используется для выбора подсветки вкл./выкл/авто.

SUBINI GS8000

9. Обнаружение движения: включить/выключить функцию обнаружения движения.
10. MD SENS: чувствительность обнаружения движения. Настройки чувствительности от 1 до 8.
11. Громкость: диапазон 0-7.
12. Дата / время: установите дату и время, с помощью кнопок "вверх" и "вниз", нажмите "ОК" для подтверждения и перехода к следующему параметру.
13. ТВ-выход: NTSC / PAL
14. Форматирование: используется для форматирования карты памяти TF.
15. Сброс системы: да / нет.
16. Авто выключение: 1/3/5 минут
17. Частота: 60Гц/50Гц
18. Автоматическое отключение экрана: 1/3 минуты
19. G-сенсор: 1-8
20. PLA.STAMP: ВКЛ. / ВЫКЛ.
20. GPS: да / нет
21. Номер Версии

SUBINI GS8000

Выше описанные характеристики, могут быть изменены для настройки системы.

Инструкция пользователя

Встроенный 3.7В/300мАч аккумулятор повышенной емкости.

Подключения через автомобильное зарядное устройство на 12В/24В.

Подключите устройство через автомобильное зарядное устройство к автомобилю, когда машина начинает движение, видеореги­стратор автоматически начнет запись. Когда двигатель автомобиля выключен, видеореги­стратор автоматически остановит запись и сохранить записанные файлы.

Совет: Пожалуйста, используйте видеореги­стратор только со стандартным автомобильным зарядным устройством. В противном случае, это может привести к повреждению прибора.

Использование TF карт

1. Убедитесь в том, что TF карта установлена правильно. Если

SUBINI GS8000

неправильно установить карту памяти, это может привести к повреждению прибора и TF карты.

2. Пожалуйста, воспользуйтесь высокоскоростными TF картами стандарта SDHC. Высокоскоростные TF карты могут быть стандарта C4 или C6.

3. Перед первым использованием карты памяти в приборе, пожалуйста отформатируйте microSD карту через устройство.

Перезагрузка системы

Для возвращения исходным параметрам системы.

Автоматическое выключение

Для настройки выключения питания прибора автоматически при остановке записи.

Частота

Параметр частоты переменного тока. Могут возникнуть помехи на изображении, если неправильно выбраны оптические частоты.

Автоматическое выключение экрана

Установите время автоматического отключения экрана, ЖК-экран проснется путем нажатия любой кнопки.

G-сенсор

Используется для мониторинга аварийного состояния при работающем двигателе. Функция тревоги будет срабатывать автоматически, если происходит сбой, и будет выводиться сообщение о БЛОКИРОВКЕ на экране. Сохраненный файл не будет удален. Варианты чувствительности для G-сенсора Отключен/1/2/3/4/5/6/7/8. Автоматическое сохранение файла будет отключено, если задан параметр ОТКЛЮЧЕН. Чувствительность на удар - самая низкая - 1, 8 - самая высокая

чувствительность(чтобы исключить переполнение емкости TF карты, размер заблокированного файла ограничен 1Гб)

Функция защиты файлов вручную

Во время записи нажмите кнопку MODE, чтобы применить блокировку для текущего видео файла. Если у заблокированного файла снова нажать эту кнопку, защита будет снята. Если в режиме воспроизведения, нажать на кнопку ПИТАНИЯ, также можно защитить или снять защиту файла от перезаписи.

GPS: включить или выключить функцию GPS

Версия номер: см. номер версии прибора

Замечания:

1. Разрешение 12 Мб по умолчанию
2. При подключении через автомобильное зарядное устройство,

SUBINI GS8000

видеорегистратор начнет запись автоматически, при пуске двигателя автомобиля, и выключится автоматически, когда двигатель автомобиля будет остановлен.

3. При включенном GPS модуле, прибор автоматически начинает поиск спутников. Красный круглый индикатор появится в нижнем левом углу ЖК-экрана, если спутники не находятся. После того, как GPS обнаружит спутник, в нижнем левом углу на экране появится зеленая круглая метка.

SUBINI GS8000

Характеристики прибора

| | |
|--------------|--|
| Сенсор | 5 М CMOS сенсор, 1/2.5 дюйма чувствительная область |
| Объектив | диафрагма 2.5, фокусное расстояние 2.8 мм. |
| Зум | 4-х кратный цифровой зум |
| LCD экран | 2.7 дюймовый TFT LCD экран |
| Видео выход | AV(CVBS) композиционный ТВ выход NTSC/PAL, TV/HDMI-выход (1920*1080P max.) |
| Аудио | Встроенные микрофон/динамик |
| Карта памяти | TF карты до 32 Гб. |
| Формат фото | JPG Max. 5М пикселей |
| Формат видео | MOV H.264 |

SUBINI GS8000

| | |
|-------------|--|
| Фото затвор | Электронный фото затвор |
| Подсветка | IR подсветка |
| Батарея | Заряжаемая литий-ионная батарея 300мАч. 3.7В. |

FAQ

Если устройство имеет проблемы или неправильно работает, пожалуйста, используйте одно из следующих решений:

1. *Не снимает фотографии и не записывает видео*

Проверьте TF карту, достаточно ли места.

2. *Запись остановилась на полпути*

Пожалуйста, проверьте, соответствует ли ваша TF-карта рекомендуемым стандартам SDHC (с пометкой C4 или C6), рекомендуем отформатировать карту памяти перед ее использованием.

3. *Нет изображения на экране телевизора*

SUBINI GS8000

Убедитесь, что AV или HDMI кабель правильно подключен. Убедитесь, что телевизор включен в режим AV/HDMI.

4. Видео или фотографии получаются смазанными

Пожалуйста, очистите линзу объектива перед использованием специальной салфеткой.

5. Горизонтальные линии прерывания на изображении

Это вызвано неправильно подобранным комплектом оптических частот, пожалуйста, установите 50Гц или 60Гц согласно местным настройкам частоты.

Программное обеспечение

1. Инструкция пользования

Пожалуйста, установите “QUICKTIMEINSTALLER.EXE” программу на Ваш компьютер, которая поставляется на CD-диске.

2. Скопируйте файл микропрограммы плеера

Пожалуйста, скопируйте “CARDV” файл с CD-диска на Ваш ПК.

SUBINI GS8000

3. Воспроизведение видео

Дважды щелкните по значку “CARDV C2.exe” под “CARDV”, выберите файл, чтобы воспроизвести его.



Гарантийный талон



Продавец гарантирует бесплатный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи «__» _____ год. М.П.

Подпись продавца _____

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

Залитые водой или другой жидкостью

Имеющие механические повреждения

С нарушенным защитным стикером

Установленные неквалифицированно

С незаполненным гарантийным талоном

SUBINI GS8000
