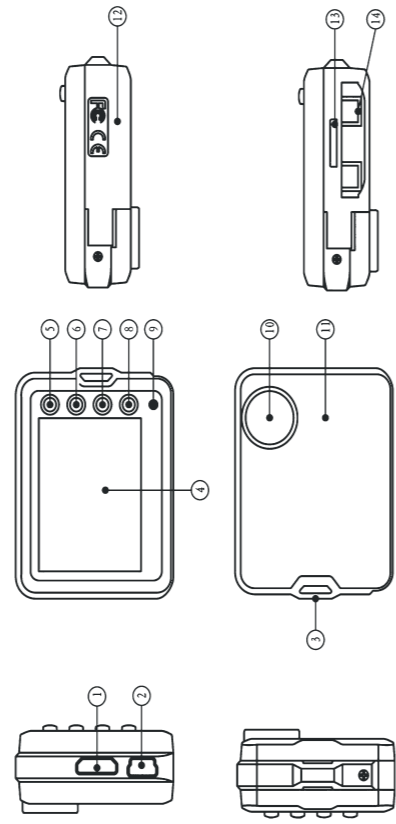


Цифровой видеорегистратор

Инструкция по применению

Спасибо за приобретение цифрового видеорегистратора!
Перед использованием
внимательно прочитайте инструкцию
во избежании поломки.

Функциональные кнопки обозначения



1. HDMI выход
2. Mini USB
3. Разъем для ремешка
4. 2" LCD экран
5. Кнопка – UP
6. Кнопка – REC (запись/пауза/воспроизведение)
7. Кнопка – DOWN
8. Индикатор работы (синий) зарядки (красный)
9. Индикатор работы (синий) зарядки (красный)
10. Объектив
11. Микрофон
12. Задняя крышка
13. Разъем для карты памяти
14. Разъем для аккумулятора

Комплектация

1. Инструкция
2. Подставка для автомобиля
3. USB кабель
4. Литий-ионный аккумулятор
5. Зарядное устройство 12/24 В для автомобиля

Эксплуатация

При установке видеорегистратора используйте специальную подставку. Сначала снимите часть подставки, предусмотренную для видеорегистратора, затем раскрутите верхнюю винтовую деталь и погните нижнюю часть согласно направлению красной стрелки.

Использование литий-ионного аккумулятора

- 1) подключение зарядного устройства для автомобиля через USB выход.
- 2) подключение видеорегистратора через USB кабель к компьютеру. Когда начнется зарядка на экране загорится красный индикатор, когда аккумулятор будет полностью заряжен индикатор погаснет.

Примечание: когда аккумулятор зарядится полностью, для включения видеорегистратора нажмите кнопку ON/OFF и удержите 5 секунд.

Подключение зарядного устройства для автомобиля 12/24 В

Видеорегистратор автоматически начнет работать после запуска автомобиля, при подключенном зарядном устройстве. После остановки автомобиля запись автоматически прекратится через 5 секунд, записанные файлы будут сохранены на карту памяти.

Примечание: при заряде видеорегистратора использовать только зарядное устройство с выходным напряжением 5,5 В.

Данный видеорегистратор может снимать видео и делать фотографии, а так же воспроизводить записанные файлы.

Режим видео
Видеорегистратор готов к записи сразу после включения, при включенном состоянии и

режиме записи индикатор будет ярко-синим. Все файлы после записи сохраняются на карту памяти, после остановки записи, кнопкой или после остановки автомобиля, индикатор погаснет.

Примечание: вставьте карту памяти до начала записи.

Режим фотокамеры

Включите видеорегистратор и нажмите кнопку REC для остановки записи видео, затем непродолжительное нажмите кнопку ON/OFF для выбора режима фотокамеры. Для создания фотоснимка нажмите на кнопку REC. После записи видео и создания фотографий нажмите кнопку UP, экран погаснет, это необходимо для экономии энергии батареи.

Режим воспроизведения

Включите видеорегистратор и нажмите кнопку REC для остановки записи видео, затем нажмите кнопку ON/OFF дважды для выбора режима воспроизведения. При помощи кнопки UP/DOWN найдите нужные папки и файлы в них. Нажмите кнопку REC для воспроизведения или остановки видео. Например, для проигрывания файла записанного 10/01/10 в 10:28:28 необходимо выбрать файл DR 102828. Нажмите кнопку DOWN для выхода из режима воспроизведения.

Удаление файлов

В режиме просмотра файлов, нажмите на кнопку REC в течение 3 секунд для возможности удаления файла. Затем нажмите на кнопку UP для удаления файла, выберите «да» для удаления выбранного файла, выберите «удалить все» для удаления всех файлов и «форматирование» для форматирования карты памяти. Для подтверждения или выхода из режима удаления нажмите кнопку REC.

В режиме «видео и фотокамера» вы можете регулировать яркость видео или снимков в зависимости от освещения нажатием кнопки UP/DOWN.

Основные функции

Включите видеорегистратор и нажмите кнопку REC в течение 3 секунд для входа в интерфейс меню. Для выбора необходимого пункта используйте кнопки UP/DOWN, для подтверждения выбора нажмите на кнопку REC.

1. Разрешение видео: 640*480 (VGA)/ 848*480(DI)/ 1280*720 (HD)/ 1440*1080 (FHD)
2. Запись звука: запись со звуком и без звука.
3. Громкость: 00-07, выбор громкости регулируется кнопками UP/DOWN.
4. Детектор движения: выкл/выкл. При включенном детекторе на экране появится специальный значок. Запись начнется автоматически, при движении объекта перед автомобилем, длительность записи будет соответствовать настройкам видеорегистратора. Записанный файл будет длиться 2 минуты, это последние 2 минуты записи, при отсутствии движения запись прекратится через 2 минуты и продолжится снова при появлении движения в зоне видимости камеры.
5. Количество кадров в секунду: 15 / 20 / 30 кадров. При выборе разрешения 1440*1080 по умолчанию 15 кадров, при выборе других разрешений 640*480 (VGA)/ 848*480 (DI)/ 1280*720(HD) вы можете выбрать 15 кадров/ 20 кадров/ 30 кадров.
6. Время записи: 2 минуты (по умолчанию), 5 минут, 10 минут, выкл. При выборе 2, 5, 10 минут вы самостоятельно выбираете время записи, при установке «выкл.» запись не будет осуществляться, если карта памяти будет заполнена.
7. Выключение LCD экрана: 15 секунд, 30 секунд (по умолчанию), 60 секунд, вкл. Автоматическое выключение экрана через 15 секунд/30 секунд, 60 секунд необходимо: для экономии заряда, при установке режима «вкл.» экран не будет выключаться.
8. Дата и время: установка даты и времени на видео или фотографии, дата устанавливается в порядке год/месяц/день, час/минут. Нажмите кнопку «Меню» для REC для перехода в следующий пункт меню. После завершения всех настроек нажмите кнопку REC.
9. Язык: английский, русский, китайский, японский.
10. Частота: 50 Гц (по умолчанию), 60 Гц.
11. Восстановление настроек: да/нет. Возможность восстанавливать заводские настройки.

12. Версия: версия программного обеспечения.

Подключение USB

Подключите видеорегистратора к компьютеру с помощью USB кабеля. Видеорегистратор обозначается как съемный диск в папке «Мой компьютер». Записанные файлы будут находиться на карте памяти и будут обозначать год/месяц/число обозначающих дату записи. Файлы будут называться DRHIMS, данные файлы можно будет копировать.

Просмотр файлов

Подключите видеорегистратор к телевизору с помощью HDMI-кабеля и включите регистратор, автоматически включится режим просмотра файлов. Для выбора необходимого файла используйте кнопку UP. Для воспроизведения или остановки просмотра нажмите кнопку REC.

Примечание:

1. Вставьте карту памяти и отформатируйте карту до начала записи видео.
2. Настраивайте точное время до начала съемки. Если не установить время, видеорегистратор может не начать запись.
3. Видеорегистратор может работать циклично по выбору 2/5/10 минут. Когда карта памяти заполнена автоматически регистратор удаляет предыдущие файлы и начинает записывать новые. Вы можете самостоятельно удалять файлы с карты памяти, или же отключить данную функцию, тогда на экране появится сообщение, что карта памяти заполнена.
4. Используйте зарядное устройство и USB-кабель, которые прилагаются в комплекте. Зарядное устройство с выходным напряжением 7 В может привести к перегреву устройства, поэтому используйте только 5,5 Вольтовой адаптер питания.
5. Если заряд аккумулятора закончился, на экране появится изображение пустой батареи, и через 20 секунд регистратор выключится.
6. Если вы не можете выключить запись при помощи кнопки REC, выберите в меню режим «детектор движения» и выберите выключить.

Спецификация

1. 1/3.2" CMOS (5 мегапикселей) матрица
2. 2.0" LCD экран
3. Видео разрешение: 640*480 (VGA)/ 848*480(DI)/ 1280*720 (HD)/ 1440*1080 (FHD)
4. Разрешение фото: 2592*1944/ 3328*2496/4032*3024
5. Непрерывная циклическая запись, запись видео без потери места на карте памяти.
6. Автоматическое сохранение файлов после выключения.
7. Видео формат: H264
8. Формат фото: JPEG
9. Литий-ионный аккумулятор
10. Авто зарядное устройство - 12/24 В
11. Поддержка карт памяти: 2-32 Гб
12. Встроенные микрофон, диктофон
13. Выходы HDMI и USB 2.0