



USgadget.ru

ИНСТРУКЦИЯ

Солнцезащитные очки со встроенной видеокамерой

EYECAM DVR-15 ULTRA Full HD 1080p.

Технические характеристики:

Камера: 5 мегапикселей CMOS

Разрешение видео: Full HD 1920*1080p.@25fps., HD 1440*1080p.@30fps., HD 1280*720p.@50fps.

Разрешение фото: 4480*3360

Выходной формат записи: AVI

Объем памяти: поддержка micro SD карт до 32Гб.

Плотность записи видео: 8Гб./час

Время автономной работы: 1,5ч.

USB-порт: USB 2,0

Встроенный микрофон: да

Емкость батареи: 400mAh.

Тип батареи: литий-ионная полимерная, заряжается через USB компьютера или адаптер питания (рекомендуется заряжать через адаптер питания, т.к. время зарядки от компьютера увеличивается)

Экономия энергии: выключение после 3 мин. бездействия

Зарядное устройство: AC110-240V 50/60Hz 0.1A

Линзы: ударопрочные поляризационные поликарбонатные линзы

UV-фильтр: блокирует 100% всех UVA, UVB, UVC и вредный синий спектр

Поддерживаемые ОС: Windows ME, 2000, XP и выше; Mac OS 9.2.2, OS X 10.2 и выше

Сертификация: Ростест, CE, FCC, SISVEL, ROHS

Цвет корпуса: черный, белый

Комплект поставки:

- Солнцезащитные очки EYECAM DVR-15 ULTRA Full HD 1080p.
- Футляр для очков с ремешком
- Ткань для протирания
- USB кабель
- Адаптер питания
- Инструкция

Элементы управления



- 1: Вкл./Выкл./Запись/Воспроизведение/Фото
- 2: Слот для micro SD карты
- 3: Порт USB

Начало работы и управление устройством

1. Перед началом работы поставьте новое устройство заряжаться на 4 часа для аккумуляцией батареей полной емкости. Во время зарядки красный индикатор будет мигать и засветится красным постоянно, когда батарея будет заряжена полностью.

2. Включение/Выключение/Запись видео

Правильно вставьте micro SD карту верхней стороной к надписи «Micro-SD» очков.

Внимание: В случае, если карта переполнена, красный индикатор будет мигать очень быстро на протяжении 20 секунд, предупреждая о необходимости освободить место на карте. Нажмите повторно 1, если вы хотите отформатировать карту или не производите никаких действий, чтобы устройство выключилось автоматически.

Для включения устройства нажмите кнопку 1, камера включится и загорится красный индикатор. Через 2 секунды индикатор начнет мигать - камера автоматически начала видеосъемку. Остановка видеосъемки и сохранение файла производится коротким нажатием на кнопку 1 – устройство перейдет в режим ожидания, а красный индикатор будет гореть постоянно. Для продолжения видеозаписи удерживайте кнопку 1 в течение 2-3 секунд – индикатор начнет мигать, подтверждая запись видео. Для остановки снова нажмите 1. Для выключения устройства удерживайте кнопку 1 в течение 4 секунд, красный индикатор погаснет.

Внимание: Для удобства, перед началом съемки отодвиньте очки от вашего лица и после этого нажмите кнопку 1. Это даст вам возможность видеть состояние индикатора и избавит от необходимости снимать очки.

3. Фотосъемка

В режиме ожидания, когда индикатор горит постоянно, коротко нажмите кнопку 1, индикатор мигнет один раз, подтверждая, что фото сделано и сохранено, после чего снова загорится постоянно.

4. Устройство автоматически записывает видеофайлы через каждые 10 минут.

Состояния светового индикатора

В режиме ожидания: Красный постоянный
В режиме записи видео: Красный мигающий
В режиме зарядки батареи: Красный мигающий
Переполнена карта: Красный быстро мигающий
Полная зарядка: Красный постоянный

Подключение к компьютеру: внешний диск и режим веб-камеры

Вы можете использовать очки в качестве веб-камеры. Для этого просто выньте micro SD карту из устройства. Если micro SD карта вставлена, то при подключению к компьютеру оно будет отображаться как съемный диск, если нет – как веб камера. ОС Windows автоматически установит драйвер видеоканеры.

Воспроизведение файла

Мы рекомендуем копировать данные с карты на компьютер для лучших результатов просмотра видео и удалять исходные файлы для освобождения места на карте. Подсоедините устройство к компьютеру, используя универсальный USB кабель в комплекте или воспользуйтесь micro SD адаптером, если ваш компьютер имеет TF слот. В зависимости от настроек компьютера, он автоматически проинформирует вас о нахождении нового оборудования или отобразит его как съемный диск. Для воспроизведения видеофайла, выберите съемный диск и дважды щелкните выбранный файл.

Установка даты и времени

Устройство отображает время и дату по умолчанию, для их изменения следуйте следующей инструкции:

1. Установка текущей даты и времени

Создайте текстовый файл в программе Блокнот или Word с именем time.txt и пропишите в нем строку с годом, месяцем, днем, минутами и секундами в формате: 2013.03.03 12:35:00. После сохранения файла поместите его в корневой каталог micro SD карты.

2. Удаление отображения текущей даты и времени

Создайте текстовый файл в программе Блокнот или Word с именем time.txt и пропишите в нем строку в том же формате с годом, месяцем, днем, минутами и секундами, но с датой ранее 2013г.: 2012.03.03 12:35:00. После сохранения файла поместите его в корневой каталог micro SD карты. Дата и время не будут отображаться на ваших новых видеозаписях и фото.

Внимание: Корневой каталог – это то место, где вы видите папку DCIM.

Сброс системы

Если устройство зависло от множества введенных команд, вы можете выполнить сброс системы, нажав на кнопку 1 в течение 8 секунд в режиме ожидания.

Настройка разрешения видеосъемки

Система по умолчанию записывает видео с разрешением 1920*1080p.@25fps. Чтобы изменить это разрешение, создайте текстовый файл в программе Блокнот или Word с именем size.txt и пропишите в нем цифру 1 для съемки в качестве 1280*720p.@50fps., 2 в 1440*1080p.@30fps., 0 в 1980*1080p. После сохранения файла поместите его в корневой каталог micro SD карты.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Разряжена батарея	Зарядите батарею
	Устройство зависло	Сбросьте и включите повторно
Автоматическое отключение (индикатор быстро мигает)	Разряжена батарея (память заполнена)	Зарядите батарею (очистите карту памяти)
Не распознается подключение к ПК/ноутбуку	Подключение к ПК, когда устройство выключено, сбой USB-кабеля	Подключите к ПК когда устройство включено, замените USB кабель
При воспроизведении я слышу, но нет видео	Не установлен видеокодек	Обновите видеокодеки или используйте другой плеер
Устройство не записывает видео	Повреждена карта памяти	Попробуйте с другой картой памяти
Видео тормозит при просмотре	Просмотр выполняется напрямую с устройства	Скопируйте видеофайлы на компьютер и смотрите с него

Отказ от ответственности

Этот продукт не является профессиональным устройством видеозаписи и не гарантирует качество съемки, получаемого профессиональными видеокамерами. Он также не является профессиональным устройством для хранения информации и не гарантирует сохранность записываемых данных. Пожалуйста, сохраняйте фото, видео и аудиофайлы своевременно после окончания записи. Мы не принимаем ответственность за потери и ущерб вашей личной информации из-за сбоя программного обеспечения, неправильного использования и пр. Мы также не принимаем ответственность за косвенные издержки по причине любых действий нарушения конфиденциальности личной информации и закона, если пользователи не по назначению используют устройство или не понимают функции и правила его использования. Мы не принимаем на себя ответственность по любым претензиям третьих сторон, вызванные пользователями данного устройства.