

Автомобильный регистратор HD

Инструкция пользователя

eplutus®



DVR-935

Руководство пользователя

Благодарим

За покупку видеорегистратора DVR-935 HD1080P. Руководство пользователя содержит технические спецификации и инструкции по применению, эксплуатации и установке. Внимательно прочтите данное руководство перед применением.

1. Описание продукта

Данный продукт – сверхминиатюрная цифровая видеокамера с высокой четкостью, высококачественной цифровой видео и аудио записью, высокоскоростной передачей информации USB, функцией зарядки от USB.

2. Комплектующие

1. Видеорегистратор
2. Зарядное устройство для машины
3. Кабель USB
4. Держатель
5. Руководство пользователя

3. Функции клавиш

Кнопки и розетка



1. Гнездо для карты TF
2. Двойной дисплей
3. Кнопка Вверх [▲]
4. Кнопка OK [OK]
5. Кнопка Меню [M]
6. Кнопка Вниз [▼]
7. Светодиод
8. Кнопка питания/Режим [⏻]
9. Сброс настроек [Reset]
10. Кнопка питания/Режим [⏻]
11. AV-выход
12. Вход mini-USB
13. Колонки

4. Назначение клавиш

1. Кнопка питания/Режим [⏻]

Функция 1: функция вкл./выкл.

●Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд для включения устройства.

●Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд для выключения устройства.

①

3. Используйте высокоскоростную карту SD (класс 10 и выше)

8. Настройки режима воспроизведения

Для включения режима воспроизведения, нажмите кнопку [⏻], переключать режимы В режиме воспроизведения для просмотра видео, нажмите кнопку [OK]

В режиме [Воспроизведение]:

●Нажмите кнопку [Вверх/Вниз] для просмотра последнего или следующего видео.

●Нажмите кнопку [M] для входа в режим установки воспроизведения.

●Нажмите и удержите нажатой кнопку [⏻] для выхода из режима воспроизведения.

1. Удалить: Удалить текущ./Удалить все
2. Защита: Забл. текущ./Разбл. текущ./Забл. Все/Разбл. Все

9. Устранение неисправностей

※ В режиме нормальной работы для устранения неполадок следует использовать методы, указанные ниже:

●Не осуществляется съемка и видеозапись
Проверить заполненность карты памяти TF

●Автоматическая остановка во время записи
Использовать соответствующую высокоскоростную карту памяти TF типа SDHC, ввиду большого размера данных HD видео.

●Высокоскоростная карта памяти TF имеет определение C10

●При воспроизведении фото или видео появляется сообщение «ошибка при работе с файлом/files error» Незавершенные файлы, возникшие из-за ошибки в работе карты памяти TF, необходимо отформатировать карту памяти TF

●Нечеткое видео
Проверить наличие грязи или отпечатков, вытереть объектив камеры бумагой для протирки оптических стекол.

●При записи небо или вода отображаются черным
Изображения с большим контрастом влияют на функцию автоматической съемки камеры: следует отрегулировать данную функцию в режиме настроек.

●Ухудшение изображения в облачный день и при дневном свете
Настроить функцию «баланс белого/white balance» на автоматический режим

●Появление поперечной полосы на изображении
Некорректная настройка «частоты оптического диапазона/light frequency», необходимо настроить данный параметр на 50Гц или 60Гц в соответствии с местной частотой питания электросети

②

Функция 2: Режим функция.

●Коротко нажать данную кнопку для смены режима: «режим фото – режим записи – режим воспроизведения»

2. Кнопка меню [M]

Функция: установка меню

●При коротком нажатии данной клавиши появится меню настройки функций.

●В режиме воспроизведения выберите защиту или удаление файла

●Коротко нажать для включения/выключения Светодиод

●В режиме записи короткое нажатие кнопки [M] для ускорения сохранения текущего видео.

●Если в режиме видеозаписи происходит столкновение с машиной, включается функция

3. Кнопка [OK]

функция 1: Начало/окончание видео записи.

●для выбора. Перед При включенном состоянии короткое нажатие

[OK] откроет видео, короткое нажатие [OK] закроет видео.

Функция 2: Камера

●В режиме фото короткое нажатие [OK] – фотографирование.

Функция 3: Воспроизведение файла

●В режиме воспроизведения нажмите [OK] для воспроизведения/паузы видео.

Функция 4: Подтверждение функции

●Меню, установка меню, фото, видео – установка настроек и сохранение или подтверждение действия.

4. Кнопка вверх [▲]

Функция 1: выбор функции в меню.

Функция 2: просмотре видео файлов, Длительное нажатие –

Предыдущая видео, короткое нажатие быстрая перемотка.

Функция 3: короткое нажатие в режиме видео для включения/

выключения микрофона.

5. Кнопка вниз [▼]

Функция 1: выбор функции в меню

Функция 2: просмотре видео файлов, длительное нажатие –

Следующая видео, короткое нажатие быстрая перемотка вперед.

6. Кнопка сброса [RESET]

●Кнопка reset расположена на задней стороне корпуса оборудования.

Если регистратор в процессе работы зависнет, короткое нажатие восстановит питание и вернет работу в нормальное состояние.

5. Функция меню (Настройки)

●Настройки видеозаписи

②

10. Технические характеристики

ЖК экран	2 дюймовый IPS TFT цветной LCD(4:3).
Видео разрешение	1080FHD 1920X1080/1080P 1440X1080P/720P 1280X720/MVGA 848X480/VGA 640X480
Линза	140-градусная широкоугольная
Языки	English/Русский
Формат фото	JPEG
Формат видео	.AVI
Регистрация движения	Вкл./Выкл.
Gsensor	Выкл./Низкий/Средний/Высокий
Циклическая запись	Вкл./1 мин/2 мин/3 мин/5 мин/10 мин.
USB интерфейс	USB 2.0
Рабочая температура	0°C~60°C
Температура хранения	-10°C~60°C
Карта памяти	Поддержка карты SD до 32ГБ, класс 10 и выше
Напряжение	5В/1А
Мощность батареи	Встроенная многократно заряжаемая литиевая батарея 130 мАч

Внимание: Подключите ЦПБ к питанию машины при помощи зарядного устройства USB, в устройство встроено адаптер 12В-5В, если напряжение на выходе превышает 5В, ЦПБ сгорит.

ПРИМЕЧАНИЕ

Неправильное применение может причинить поломку устройства. Если это произойдет, используйте инструмент в форме иглы для нажатия кнопки Сброс для возобновления работы камеры.

Уважаемые покупатели!

Ввиду того, что на рынке существуют разные флеш-накопители (разного класса, с низкой скоростью чтения информации, подделки под известных производителей), компания eplutus рекомендует вам использовать в приобретаемых изделиях флеш-накопители нашей торговой марки "eplutus".

③

③

В режиме видеозаписи нажмите кнопку Меню для входа в настройки видео, затем нажмите кнопку Вверх/Вниз для выбора нужного меню. Нажмите кнопку включения с функцией OK для подтверждения.

1. Разрешение: 1080FHD 1920X1080/1080P 1440X1080P/720P 1280X720/MVGA 848X480/VGA 640X480

2. Циклическая запись: Выкл. /1 мин./ 3 мин./ 5 мин. / 10 мин.

3. Экспозиция: +1/3, +2/3, +1.0, +4/3, +5/3, +2.0/-1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0

4. Датчик движения: Выкл./Вкл.

5. Запись звука: Выкл./Вкл.

6. Наложение даты: Выкл./Вкл.

7. Датчик удара: Выкл./2G/4G/8G

●Настройки системы

В режиме готовности дважды нажмите кнопку меню для входа в интерфейс настроек системы.

1. Режим парковки: Выкл./2G/4G/8G

2. Дата/время: YY/MM/DD

3. Авто выключение: Выкл. /1 мин./ 3 мин.

4. Отключение экрана: Выкл. /3 мин./ 5 мин/ 10 мин.

5. Звук нажатия: Выкл./Вкл.

6. Языковые настройки: English/Русский/Français /Deutsch

7. Частота: 50Гц/60Гц

8. Форматирование: Отменить/Подтвердить

9. По умолчанию: Отменить/Подтвердить

10. Версия: отображение версии микро ПО

6. Зарядка аккумулятора

1. Индикатор питания батареи:

☐ Нет заряда ☐ Низкий заряд ☐ Неполный заряд ☐ Полный заряд

2. Зарядка батареи:

1) Подключите зарядное устройство для машины к интерфейсу USB устройства.

2) Зарядка USB при помощи кабеля USB от ПК

7. Установка и извлечение карты SD

1. Вставьте карту SD в паз карты SD

2. Для извлечения карты SD слегка нажмите на карту SD

Меры предосторожности

1. Обратите внимание на положение карты SD при установке.

2. Если устройство и карта SD несовместимы, вставьте другую карту SD.