

Руководство пользователя

eplutus®

www.eplutus.com

DVR-911

Автомобильный регистратор HD

Инструкция пользователя

Помимо основной функции автомобильного регистратора, есть 4 основных функции:

(1)Высококачественная ночная съемка HD с выходом HDMI HD.
(2)Функция быстро блокировки/разблокировки видео файлов.
(3)Функция контроля парковки:автоматическое открытие режима парковки в состоянии отключения, автоматическое сохранение записанных файлов.
(4)Датчик G:При аварии видео файл будет сохранен, имя файла будет начинаться с EVE, данный файл не будет удален при циклической записи.Для обеспечения наилучшего функционирования автомобильного регистратора внимательно прочтите данное руководство перед применением
(Проект и аксессуары устройства и спецификация могут изменяться без уведомления).

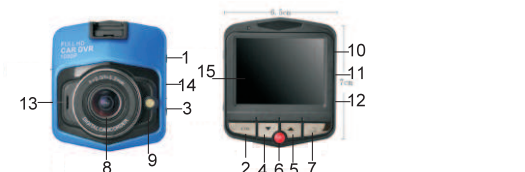


Схема продукта

1.Вкл. 2.ОК 3.Меню 4.Вниз 5.Вверх 6.Контроль парковки 7.Режим 8.Объектив 9.Ночной режим 10.USB 11.AV-ВКЛ. 12.HDMI –ВЫКЛ. 13.Мик 14.TF паз 15.Экран LCD

1.Кнопка включения:

Назначение: включение устройства

При выключенном состоянии нажмите [power] для включения устройства. При длительном нажатии кнопки [power] можно войти в папку видео файлов или войти в режим отключения устройства.

Открыть/закрыть функция 2: ночной режим

При включенном состоянии можно снимать короткие видео и делать фото, можно также открыть/закрыть ночной режим

①

фото и аудио информацию. Воспроизведение в браузере по типу документа: если тип файла - видео, просто просмотрите видео файл, в отношении фото возможен только просмотр.
2, удаление и защита

В режиме воспроизведения нажмите (menu) для удаления и защитной блокировки,нажмите [OK] для доступа к режимам "удалить", "удалить все", нажмите [OK] для входа, нажмите [OK] блокировкой файла, защитите всю важную информацию.

Быстрые команды в процессе видеоприложения:

Нажмите кнопку блокировки: ручную аварийную кнопку блокировки и разблокируйте видео файл

Зарядка в режиме видео

Используйте зарядное устройство USB, при этом вы сможете войти в режим видео при зарядке

Просмотр видео и функция USB.

При помощи USB устройства для чтения, можно также читать видео файлы, подключив устройство к ПК через кабель USB, или извлечь TF карту и вставить ее в картридер.

PC CAM камера в компьютере

Устройство можно использовать как камеру для ПК, подключив его к ПК через USB кабель; при появлении всплывающего окна кнопками вниз/вверх выберите опцию камеры и нажмите [confirm] для подтверждения, зайти в меню «Мой компьютер» дважды кликнуть на иконку.

При выборе памяти ПК поможет просмотреть информацию на карте

Подключение к ТВ

1, используйте кабель TV /HDMI кабель для подключения

Совет: не нужно устанавливать драйвер.

Свойства продукта

- Большой экран обеспечивает более четкое изображение записанной информации. Широкоугольный объектив улучшает качество изображения, и обеспечивает более высокое разрешение

②

2.Кнопка ОК:

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 воспроизведение нажмите [OK] для воспроизведения/паузы видео.

Функция 4: подтверждение функции

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

3.Кнопка меню:

Функция: установка меню

В режиме воспроизведение выберите защиту или удаление файла

4.Кнопка вверх:

Функция 1: выбор функции в меню.

Функция 2: уменьшение громкости при просмотре видео файлов, длительное нажатие – быстрая перемотка вперед.

Функция 3: короткое нажатие в режиме видео для включения/выключения микрофона.

5.Кнопка вниз:

Функция 1: выбор функции в меню

Функция 2: увеличение громкости, длительное нажатие – быстрая перемотка вперед.

6.Кнопка режима парковки :

Функция 1: нажмите эту кнопку перед отключением, в правой части экрана отобразится значок P –устройство перешло в режим парковки. Для отключения режима парковки, при наличии преграды для машины, устройство автоматически запустит видео в течение примерно 20 сек.

При отмене функции значок P в левом верхнем углу исчезнет,это означает,что парковка не будет происходить в режиме исполнения.

②

- 1/3 дюймовый встроенный низкошумный датчик, обеспечивающий четкое изображение даже в темных местах
- Встроенное литиевое зарядное устройство для функции видео
- Встроенный микрофон

- Поддержка мощной карты Micro TF

- Автоматическая активация функции видеозаписи

- Функция задержки включения, предотвращает повреждение

Линза	Широкоугольная, 120
Выбранный язык	Английский/упрощенный
Видео формат AVI	AVI
Паз для TF карты	Micro TF
Микрофон	Встроенный
Ввод, постоянный ток	5V 1A
Батарейа	Литиевая полимерная
Системные требования	Windows 2000 /XP/ Windows 7

Датчик изображения	HD
LCD	2.5 дюйма LCD
Линза	Стеклопанная + выс.разрешение
Видео спецификация	AVI
Формат изображения	JPEG
Выход AV	AV выход HDMI HD видео
Скорость передачи	USB2.0
Интерфейс питания	5V 1A
Емкость	32 Гб

②

7.Кнопка режим/блокировка:

Функция 1: блокировка

Быстрое нажатие кнопки в процессе воспроизведения видео файла видео может заблокировать или разблокировать защиту.

Функция 2:переключение режима

8.Регистрация движения:

При активации опции камера будет писать в течение 10 сек при изменении полученной видео картинки.опция отключится при отсутствии изменений видео изображения.

Карта памяти (TF)

Требования к TF карте: требуется скорость согласно классу TF карты CLASS 6.

Установка и карта TF

1, вставьте карту TF в паз карты TF, до момента ее фиксации.

2, для извлечения – слегка нажмите на карту TF, после небольшого ожидания можно извлечь карту.

Примечание:

1, не работайте с устройством в момент установки карты TF во избежание повреждений.

2, обратите внимание на направление установки карты TF, установка в обратном направлении может повредить устройство и саму карту

3, при извлечении карты TF устройство переключится на настройки сохранения по умолчанию, информация с карты TF может быть недоступна

4, если карта TF не совместима с машиной, вставьте ее повторно, или замените карту.

5, поддержка максимум 32 Гб.

Регулировка положения линзы

До момента фиксации линза может вращаться на 360 градусов, выберите наиболее подходящее положение линзы и зафиксируйте его специальным креплением для достижения максимального эффекта.

③

Устранение неисправностей:

- в случае проблем при нормальных рабочих условиях попробуйте предпринять следующее:

● Не снимает фото и видео.

●Проверьте наличие места на карте TF

●Автоматически останавливается в процессе записи

Применяйте совместимую по скорости карту TF с SDHC из-за большого количества HD видео информации, карта TF с высокой скоростью имеет обозначения C4 и C6

●Появляется надпись “ошибка файла” при повторном просмотре видео или фото Незаконченные файлы из-за ошибки сохранения на карте TF, отформатируйте карту TF

●Нечеткое видео

Проверьте наличие грязи или отпечатков пальцев на линзе;

●Черное изображение при записи панорамы неба или воды

Контрастные панорамы воздействуют на функцию автоматической экспозиции камеры; просто отрегулируйте EV в настройках режима.

●Плохой цвет при облачном дне и естественном освещении

Установите функцию "баланс белого" а автоматический режим

●Поперечная полоса на изображении

Неправильная "световая частота", установите на 50 или 60Гц согласно частоте питания электросети

●Падение

Перезапустите Быстрым нажатием кнопки" RESET" после падения.

③

Включение и выключение устройства

1.Включение вручную: короткое нажатие кнопки включения – загорится экран, затем длительное нажатие кнопки "включить" – устройство выключится.

2.Автоматическое включение: устройство включается автоматические после запуска машины (с небольшой задержкой).

Основные операции с автомобильным регистратором

Переключение режима работы

Устройство имеет 3 рабочих режима: камера, фото, воспроизведение. Кнопка [блокировка] осуществляет переключение.

Настройки меню и системы

В режиме видео или фото, быстрое нажатие кнопки (меню) колонка "настройки меню"будет выделена синим цветом.

Кнопками вверх/вниз выберите нужные пункты; нажмите [OK] для подтверждения, нажмите кнопку блокировки для повторного входа в меню.

Настройки системы

G-датчик: Выкл./1g/2g/3g/4g
Время/дата:

Автоматическое отключение: выкл./3/5/10мин
Экранная заставка: выкл./1/3/5мин

Кнопки: вкл./выкл.

Язык: английский/упрощенный китайский/стандартный китайский/японский/корейский/русский/испанский/арабский/лолландский/французский/немецкий/итальянский/португальский

Режимы TV: NTSC/PAL

Частота источника света: 50/60 при вкл./выкл. прожекторе

Поворот изображения: вкл./выкл.

Форматирование: отмена/подтверждение

Настройки по умолчанию; отмена/подтверждение

Версия: номер версии

Фотография

Камера в модели камеры, в верхнем левом углу экрана есть видео сигнал; кнопкой подтверждения видео записи запускается видео, когда символ в верхнем левом углу мигает, нажмите [OK] для остановки видео, символ исчезнет. В то же время;

④

④