

Руководство пользователя

eplutus®

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 -Вкл. 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 лапку 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.

Коррекция экспозиции: EV - 2.0 EV - 5/3 при EV – четыре третьих,

EV - 1.0 EV – две третьих, EV - треть, EV + 0.0, EV + 1/3, EV + 2/3,

EV + 1.0, EV + четыре третьих, EV + 5/3 при EV + 2.0

Мобильное обнаружение: вкл./выкл.;

Видео и аудио: вкл./выкл.

Дата: вкл./выкл.

Датчик G: выкл./1g/2g/3g/4g

Режим фотографии и фотоснимки

1.

Нажмите [power], режим камеры, нажмите кнопку блокировки

в режиме фотографии, появится символ в верхнем левом углу экрана.

2.

При

нажатии

press

[OK],

будет звук щелчка, подождите

примерно 1 секунду – можно делать фото, старайтесь не

трясти

камеру, чтобы не повредить качество изображения.

Методы съемки: одиночный кадр.

Разрешение: 12 M, 10 M, 8 M, 7M, 5 M, 3 M, 2 M, VGA

Съемка: вкл./выкл.

Качество изображения: Отличное/Хорошее/Нормальное

Четкость: Высокая/Нормальная/Мягкая

Баланс белого: автоматический, дневной свет, облачно, ярко.

ISO: автоматический, 100200.

Коррекция экспозиции: EV - 2.0 EV - 5/3 при EV – четыре третьих,

EV - 1.0 EV – две третьих, EV - треть, EV + 0.0, EV + 1/3, EV + 2/3,

EV + 1.0, EV + четыре третьих, EV + 5/3 при EV + 2.0

Режим установления связи: вкл./выкл.

Быстрый просмотр: закрыть, 2 сек, 5 сек

Вывод даты: пропустить, дата, дата/время

Режим воспроизведения

1, загрузка файла:

Если нужно закрыть загрузочную программу и войти в режим

камеры, дважды нажмите кнопку блокировки, в это же время в

режиме воспроизведения нажмите [OK] – теперь можно загружать

⑤

2.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.

3.Кнопка меню:

Функция: установка меню
В режиме воспроизведения 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.
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 Р – 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 Р в левом верхнем углу исчезнет, это означает, что парковка не будет происходить 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

Датчик G

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

Структура продукта

Датчик изображения	HD
LCD	2.5 дюйма LCD
Линза	Стеклянная + 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

⑥

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

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 переключается 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.
Включение и выключение устройства

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

2.Автоматическое включение: устройство включается автоматически 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/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