

Руководство по сборке эксплуатации

Автомобильный видеорегистратор ProVision EagleEye Wi-Fi

EagleEye Wi-Fi		<ul style="list-style-type: none"> 3.0-дюймовая IPS камера с двумя объективами и Wi-Fi видеорегистратором Модель: JIELI 5211 + GC1054 Сверхширокоугольный объектив размером 27 мм с углом обзора 135 градусов Двойной объектив, с фронтальной камерой и камерой в салоне Водяной знак на номерном знаке и охраняемая парковка Видеокодирование: видеоформат AVI Циклическая запись/обнаружение движения/беспрерывная связь Угол обзора объектива: сверхширокоугольный объектив 135°. Разрешение видеозаписи: 1080P@ при 30 кадрах в секунду Хранение: TF-карта (до 32 ГБ), USB2.0 / AV-ВЫХОД/ HDMI
-------------------	---	--



Структура продукта (изображения только для справки)



- | | |
|--|----------------------------|
| 1) Порт HDMI | 2) USB-порт |
| 3) Слот для TF-карты | 4) Кнопка управления |
| 5) Меню | 6) Кнопка управления |
| 7) Кнопка ОК | 8) Кнопка выбора режима |
| 9) Кнопка блокировки | 10) Кнопка включения |
| 11) Дисплей | 12) Слот для карты памяти |
| 13) Микрофон | 14) Кнопка сброса настроек |
| 15) Камера | 16) Отверстие для динамика |
| 17) Автомобильные камеры (опционально) | |

Описание функций кнопок

- Интерфейс камеры после записи
- Интерфейс источника питания 5 В постоянного тока
- Слот для карты памяти TF, пожалуйста, установите в соответствии с инструкцией по установке.
- В режиме меню и просмотра файлов, для возможности перелистывания страниц. В режиме ожидания или видеорежима после отображения изображений коротким нажатием нажмите на кнопку переключения.
- В режиме ожидания и фотосъемки, в режиме воспроизведения, коротким нажатием войдите в настройки меню.
- Режим меню и режим просмотра файлов для перехода на следующую страницу. В режиме ожидания, видеорежиме, нажмите кнопку, чтобы открыть или закрыть запись.
- В интерфейсе видеорегистратора короткое нажатие кнопки ОК позволяет начать/остановить видеозапись. В других режимах работы позволяет настроить интерфейс на клавишу подтверждения.
- В режиме ожидания коротким нажатием кнопки М можно переключить функциональный интерфейс.

9) В режиме видеосъемки кратковременно нажмите кнопку блокировки для защиты видео. (защита видео от автоматического перезапуска).

10) Длительное нажатие кнопки для включения / выключения телефона; В режиме ожидания или видеосъемки короткое нажатие для включения/выключения подсветки экрана.

11) 3,0-дюймовый hd-дисплей

12) Монтажный кронштейн

13) Запись

14) Кнопка сброса системы для перезапуска

15) Широкоугольный объектив

16) Место установки динамика

17) Автомобильные камеры (опционально)

Вопросы, требующие внимания

- Установка карты памяти

Убедитесь, что вы вставляете карту правильно. На карте должны быть обозначенные метки, указывающие, какая сторона обращена вверх. Вставьте карту в слот, аккуратно нажав на нее, пока не почувствуете, что она встала на место. Она должна плотно войти в слот без излишнего усилия. Когда карта встанет на место, вы услышите щелчок. Обратите внимание, карта памяти должна быть 10 класса или выше.

Примечание: отформатируйте карту памяти перед установкой.

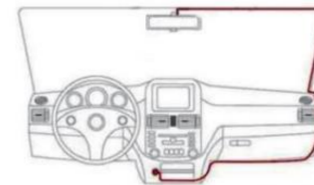
- Извлечение карты памяти: аккуратно надавите на карту, чтобы она вышла из слота.

Примечание: чтобы избежать повреждения или утери файлов перед тем, как устанавливать или извлекать карту памяти, выключите видеорегистратор.

- Установка видеорегистратора на лобовое стекло
Видеорегистратор может быть установлен на лобовое стекло автомобиля с помощью 3мм гуммированной клейкой ленты либо с помощью крепления-присоски.
- Установка видеорегистратора

Подключение источника питания

Подключите один конец оригинального зарядного устройства в USB-порт видеорегистратора, а другой - в прикуриватель автомобиля. При включении зажигания автомобиля, видеорегистратор будет включаться автоматически.



Примечание: провод видеорегистратора может быть установлен скрыто. Провода будут надежно зафиксированы под панелью, а потом и под обшивкой стойки, как показано на рисунке.

Первоначальная настройка видеорегистратора

Установите дату и время:

- В режиме ожидания нажмите кнопку "М" для входа в меню настроек;
- С помощью кнопки "key" выберите настройку времени, нажмите кнопку "ОК" для подтверждения настроек
- Нажмите кнопку "key", чтобы настроить дату и время, после завершения настройки даты и времени выберите "Подтвердить", а затем нажмите кнопку "ОК", чтобы сохранить настройки даты и времени;

Работа камеры видеорегистратора

- При включении зажигания автомобиля, видеорегистратор будет включаться автоматически, а при выключении – автоматически отключаться.

- Прекратить запись видео или начать ее можно вручную, нажав на кнопку «ОК».

Режим воспроизведения видео

- В режиме ожидания дважды нажмите кнопку "mode", чтобы перейти к интерфейсу предварительного просмотра видео;
- Нажмите "key", выберите "Воспроизведение видео", нажмите "ОК";
- Для воспроизведения видео, нажмите "key switch";
- В режиме воспроизведения, нажмите кнопку "М" в настройках меню воспроизведения, чтобы включить защита от блокировки / разблокировки;

Ручная блокировка видеофайлов

В режиме видеосъемки нажмите клавишу блокировки для блокировки текущего видеофайла. Заблокированные файлы будут защищены от перезаписи или удаления.

Функция автоматической блокировки видеофайлов

При дорожно-транспортных происшествиях, произошедших в процессе движения, последний видеофайл будет автоматически заблокирован.

В меню настроек видеорегистратора обычно есть опция выбора длины циклической записи. Вы можете установить, например, 1-минутные, 3-минутные или 5-минутные файлы. Продолжительность заблокированного видеофайла будет такой же, как и продолжительность 1-го цикла записи.

Функция AV-in

Эта функция в видеорегистраторе позволяет подключать внешние источники видео и аудио сигнала. Это может быть полезно для различных целей, таких как добавление дополнительной камеры, подключение внешнего устройства или использования видеорегистратора как монитора.

Оперативная подсказка

Подключение видеорегистратора к огням заднего хода автомобиля позволяет автоматически активировать заднюю камеру видеорегистратора (если она установлена) при включении заднего хода. Определите, какой из проводов отвечает за подачу питания на огни заднего хода (обычно это плюс). Подключите провод от видеорегистратора (или от камеры заднего вида, если она есть) к этому проводу.

Функция мониторинга парковки

Это устройство оснащено функцией мониторинга парковки. Если ваш автомобиль попадет в аварию во время парковки, текущий видеофайл автоматически заблокируется.

Функция отключения звука клавиш

В режиме ожидания или в видеорежиме нажмите кнопку, чтобы включать или отключать запись.

Специальные функции

- Камера заднего вида

При подключении видеорегистратора к огням заднего вида, видеозапись с задней камеры будет включаться автоматически при включении задней передачи и обратно при движении передним ходом.

- Кнопка СБРОСА

Если в процессе эксплуатации видеорегистратор работает неправильно или происходит сбой, можно выполнить сброс системы с помощью кнопки сброса настроек.

Передняя часть камеры

Есть возможность ручной регулировки камеры на 30 градусов.

Внутренняя автомобильная камера

Есть возможность ручной регулировки камеры на 360 градусов, боковая, правая, внутренняя камера. Может быть включен режим ночного видения.

Технические характеристики продукта

Название продукта	Регистратор
Характеристики продукта	Камера высокой четкости
Видео	1296 p
Съемка фотографий	12 M
Размер экрана	3 дюйма
Объектив	Широкоугольный объектив с высоким разрешением класса A +
Язык интерфейса	На китайском языке, в 12 странах, включая английский язык
Формат видеофайла	AVI
Формат изображения	JPG
Разрешение видео	1296HD/1440*1080/1280*720
Непрерывное циклическое видео	Видео с непрерывным циклом, без утечек в секундах

Автоматическое переключение	Поддержка работы вашего автомобиля на холостом ходу, более легкая загрузка, выключение
Запись видео после остановки автомобиля (дата) (месяц) (год)	Записи в формате hd
Светосила объектива	Поддерживается
Функция ночного видения	F2.0
Функция обнаружения движения	Поддерживается
Карта памяти	Поддерживается
Реверсивное изображение	TF-карта (поддержка 8-64 ГБ)
Микрофон	Поддерживается
Встроенный аудиосигнал	Поддерживается
Уменьшение размера видео	Не поддерживается
Текущая частота	50 Гц / 60 Гц
Функция USB	Интерфейс питания
Источник питания	5 В
Аккумулятор	Встроенный аккумулятор
Мониторинг парковки	Поддерживается

Решение проблем

При возникновении неисправностей в нормальных условиях эксплуатации, пожалуйста, обратитесь к следующим советам:

Не удается выполнить загрузку

Проверьте питание видеорегистратора или извлеките карту памяти для перезагрузки.

Камера отключается или не записывает циклическое видео.

Из-за того, что видеофайлы записываются в высоком качестве, они занимают много места. Используйте, пожалуйста, TF-карту 10 класса или выше, чтобы повысить скорость чтения данных.

Съемка нечеткая

Пожалуйста, проверьте чистоту объектива. Объектив следует содержать в чистоте.

Плохое качество видео

Качество видеосъемки во многом зависит от условий освещения во время съемки, таких как интенсивность света, направление света и т. д.

На изображении интерференционные полосы

Это происходит из-за неправильной "частоты источника света".

Приложение

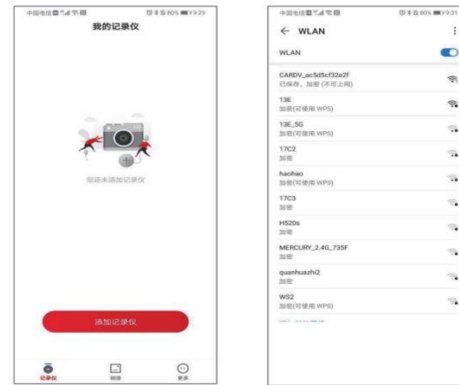
1. Загрузка и установка приложения:

1.1 Отсканируйте QR-код на как показано на рисунке, после завершения установки нажмите, чтобы ввести "6-frame probe", как показано ниже:



2. Добавьте устройство iPhone: войдите в систему WiFi, выберите регистратор WiFi, введите пароль WiFi (пароль по умолчанию - 12345678), подключитесь, войдите в приложение «6-frame probe» и завершите добавление;

Мобильный телефон Android: войдите в приложение «6-Frame probe», нажмите «добавить регистратор», войдите в интерфейс системы WiFi в соответствии с мастером добавления, выберите регистратор WiFi, введите пароль WiFi (по умолчанию 12345678) и подключитесь. После завершения подключения нажмите «вернуться», чтобы завершить добавление;



3. Введение в функции приложения

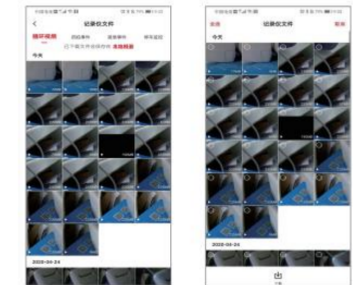


1. Диктофон: на этой странице осуществляется управление диктофоном. Вы можете добавлять, просматривать и удалять диктофон, а также входить в интерфейс предварительного просмотра видео на диктофоне;
2. Фотоальбом: управление фотографиями и видео, загруженными с диктофона на мобильный телефон;
3. Подробнее: языковые настройки приложения, отзывы о проблемах, информация о программе и другая информация;
4. Введение функции диктофона



1. Фотографирование: используйте диктофон, чтобы сделать снимок, а затем сохраните его на диктофон;
 2. Масштабирование: переход на полный видеозащитный экран или выход из полного видеозащитного экрана;
 3. Файлы диктофона: введите список файлов на диктофоне и классифицируйте его в соответствии с циклическими видео- и фотофайлами, аварийными событиями и событиями мониторинга парковки;
 4. **Настройка диктофона:** войдите в интерфейс настройки диктофона, чтобы настроить разрешение записи и переключатель микрофона;
- 4.1 Загрузка файла диктофона

Нажмите "файл записи", чтобы перейти к интерфейсу списка файлов, нажмите кнопку "выбрать", выберите изображение или видео для загрузки, нажмите "загрузить", чтобы начать загрузку файла. После загрузки файл сохраняется на мобильном телефоне и может быть просмотрен через "фотоальбом";



4.2 Воспроизведение файлов диктофона

Нажмите "файл диктофона", чтобы войти в интерфейс списка файлов. Вместо загрузки вы можете непосредственно воспроизводить видео на диктофоне и делать фотографии текущего воспроизводимого изображения видео;



Загрузка: загрузка видео на мобильный телефон;

Съемка: съемка воспроизводимых в данный момент изображений и сохранение их на мобильный телефон;

5. Фотоальбом

Войдите в "фотоальбом", чтобы управлять фотографиями или видео, загруженными на мобильный телефон. Нажмите "все", чтобы просмотреть полный список видео в этой категории. Список файлов упорядочен по дате. Нажмите "выбрать", чтобы выбрать несколько файлов для работы.;



Видео: все видеофайлы;

Изображения: все файлы с изображениями;

Чрезвычайные ситуации: документы по предотвращению столкновений;

6. Воспроизведение видео

С фотографиями или видео в "альбоме" можно выполнять различные операции, как показано ниже:

При воспроизведении видео в "файле записи" или видео в "фотоальбоме" вы можете выбрать несколько скоростей воспроизведения, чтобы быстро просмотреть видеоконтент, или воспроизводить ключевые фрагменты видео на низкой скорости, например "1 секунда 1 кадр" или "10x (10-кратная скорость)";



7. Редактирование документа

Выберите файл в "фотоальбоме" и выберите "Редактировать", чтобы войти в интерфейс редактирования, который поддерживает обрезку изображений и улучшение фильтров; поддерживает обрезку видео, добавление музыки и другие операции;

