

130,0 мм

90,0 мм

## ARNEZI A2011005

Зеркало-видеорегистратор  
с двумя камерами. 11.26" FHD  
2K+1080P+WiFi Car DVR



### Характеристики

- Сенсорный дисплей 11,26" Full HD IPS
- Full HD 2560\*1440 при 30 кадр/сек. Видеорегистрация 2K передняя камера +1080 задняя камера +WiFi, запись с помощью двух камер.
- Объектив с углом охвата 150 градусов и функцией WiFi может захватить в кадр больше деталей о ситуации в пространстве перед автомобилем.
- Циклическая запись/акселерометр/контроль парковки: При использовании циклической записи можно вести запись непрерывно, даже если карта памяти заполнена, акселерометр выявляет случайные столкновения и блокирует записи в момент столкновения, контроль парковки действует как камера видеонаблюдения, когда автомобиль заглушен.

### Функции кнопок



- Разъем Type-C
- Для зарядки подключите устройство к прикуривателю или источнику питания 5В ... 12В постоянного тока.
- Разъем задней камеры
- Разъем карты TF
- Вставьте карту Micro SD или TF, 4-32Гб Classic, с высокой скоростью.
- Разъем GPS.
- Кнопка включения/выключения питания. Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить/отключить устройство.
- Коротко нажмите эту кнопку в рабочем состоянии, чтобы открыть/закрыть экранную заставку.
- Разъем микрофона MIC
- Разъем сброса

### Инструкции по установке

Схема соединений



- Остановите двигатель автомобиля
- Вставьте в камеру карту TF (камера должна быть отключена)

**Примечание:**  
Используйте карту с высокой скоростью (класс 10 и выше) объемом от 4 до 32 Гб

- Закрепите зеркало-видеорегистратор в требуемом положении на оригинальном зеркале заднего вида с помощью силиконового кронштейна.
- Вставьте зарядное устройство в прикуриватель.
- Вставьте штекер питания зарядного устройства в разъем питания на видеорегистраторе. Силовой кабель следует прокладывать по краю ветрового стекла автомобиля, чтобы его не было видно.
- Отрегулируйте положение объектива, проверьте что камера имеет хороший обзор пространства перед автомобилем.
- Запустите двигатель автомобиля, чтобы проверить, правильно ли выполнена установка видеорегистратора.

### Инструкции по использованию видеорегистратора

- Все настройки выполняются в 3 указанных ниже режимах.
- Режим видео. В режиме записи в левом верхнем углу отображается значок видеокамеры.
  - Режим фотографии. В режиме фотографии в левом верхнем углу отображается значок фотоаппарата.
  - Режим воспроизведения. В режиме воспроизведения в левом верхнем углу отображается значок изображения.

**Примечание** При включении видеорегистратора он автоматически перейдет в видеорежим и начнет запись. Для прекращения записи коротко нажмите кнопку [OK]. Для переключения режимов видео/фотографии/воспроизведения коротко нажмите кнопку [M].

- Советы:** Проверьте кнопку режима в верхнем левом углу, чтобы убедиться, что выбран правильный режим.
- Режим записи.
  - Режим фотографии.
  - Режим воспроизведения.

### Настройки видео

Остановите запись, нажмите на сенсорном экране кнопку [OK], чтобы начать запись, коротко нажмите эту кнопку, чтобы остановить запись

- Выбор разрешения: Можно выбрать из 2 вариантов.  
-2K  
-1080P

- Циклическая запись. Можно выбрать один из 5 вариантов: откл./1 минута/3 минуты/5 минут. С помощью циклической записи можно выполнять запись непрерывно, при этом будет перезаписываться предыдущая запись.
- Экспозиция: Возможные значения: +2.0,+5/3,+4/3,+1.0,+2/3,+1/3,+0.0,-1/3,-2/3,-1.0,-4/3,-5/3,-2.0. С помощью настройки экспозиции можно настроить качество изображения, позволяя определенному количеству света проходить через единицу площади объектива.
- Обнаружение движения: вкл/откл. При включенном обнаружении движения камера включается и начинает запись автоматически, когда перед камерой перемещается какой-либо объект.
- Запись звука: вкл/откл. Когда эта настройка отключена запись видео выполняется без звука.
- Отметка даты. Вкл/откл. – с помощью этой настройки можно отобразить или скрыть отметку даты на изображениях.
- Акселерометр. Можно выбрать одну из следующих настроек: откл./низкий/средний/высокий уровень чувствительности. Для доступа к настройкам датчика поворота выберите G-sensor (акселерометр) в меню и перейдите к нужной настройке с помощью кнопок [ВВЕРХ] и [ВНИЗ].
- Режим парковки (вкл/откл). При обнаружении тряски камера начинает запись 35-секундного ролика, а затем автоматически отключается. Видеозапись также будет автоматически заблокирована.
- Номер автомобиля. Вкл/Откл. С помощью этой функции можно включить или отключить отображение государственного регистрационного номера автомобиля.
- Яркость дисплея. При включении зажигания автомобиля нажмите на +/- на дисплее для регулировки яркости экрана.
- Звуковой сигнал при нажатии кнопки: Вкл/откл. Если эта настройка отключена при нажатии кнопок не будут издаваться звуки.
- Если эта настройка включена при нажатии кнопок будут издаваться звуки.
- Язык. Язык по умолчанию – английский. Выберите свой язык с помощью кнопок [ВВЕРХ] и [ВНИЗ].
- Дата/время. Здесь указывается дата и время, при этом стрелка указывает на изменяемые значения. С помощью кнопки ВВЕРХ можно увеличить значение, с помощью кнопки ВНИЗ - уменьшить. С помощью кнопки OK можно подтвердить выбранные значения.

- Форматирование. Выберите функцию Format (Форматирование), чтобы стереть все файлы на SD-карте.
- Настройки по умолчанию. При возврате к настройкам по умолчанию настройкой всех меню возвращаются к значениям по умолчанию.
- Версия. Если требуется послепродажное обслуживание, нажмите OK, чтобы узнать номер версии, и сообщите нам этот номер.

### Инструкция по установке приложения

Перед использованием WiFi установите приложение Vidure на своем смартфоне или планшете.

Шаг 1: Найдите приложение Vidure в Google Play или Apple Store, загрузите и установите его

Шаг 2: Отсканируйте QR-код с помощью мобильного телефона, загрузите и установите Vidure.

Или отсканируйте QR-код для загрузки приложения



**Примечание:** Приложение Vidure также можно загрузить по QR-коду, представленному в информации о WiFi для зеркала-видеорегистратора.

Шаг 1: Включите WiFi на зеркале-видеорегистраторе. Нажмите значок WiFi на экране, чтобы включить точку доступа WiFi

Перед использованием WiFi установите приложение Vidure на своем смартфоне или планшете.

### Технические характеристики

Тип сенсора	GC2053
Чипсет/процессор	Allwinner V533
Разрешения	2K2560*1440 при 30 кадр/сек
Формат файлов	H.264 (*TS)
Внешняя память	Карта TF Класс 10, до 256 Гб
Дисплей IPS	Сенсорный дисплей 11.26" Full HD IPS
Угол обзора	150°
Светосила	F2.0
Функции	
Баланс белого	Да
Контроль экспозиции	Авто.
Режим парковки	Да
Циклическая запись	Авто.
Автоматическая запись	Да
Акселерометр	Да
Соединения	
AV-IN	AN-IN
USB	Type C
Источники питания	
Аккумуляторная батарея:	Заряжаемый литий-ионный аккумулятор 200 мА*ч
Источник питания	12В...24В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Выход питания	5В ПОСТОЯННОГО ТОКА, 1А

### Информация об изделии

Материал корпуса	Корпус из пластика ABS, стеклянный экран
Размеры	280*70*15 мм
Цвет	Черный
Рабочая температура	-35°C ... 75°C
Язык интерфейса	EN/RU/PL/TK/JP/и т.д.
Модель №	A2011005
Комплект поставки	Автомобильный видеорегистратор x 1; Автомобильное зарядное устройство x 1; Руководство по эксплуатации x 1; Задняя камера x 1; Крепления x 2