

130,0 MM

90,0 MM

**ARNEZI****A2011005**

**Зеркало-видеорегистратор  
с двумя камерами, 11,26" FHD  
2K+1080P+WiFi Car DVR**

1. Разъем Type-C  
Для зарядки подключите устройство к прикуривателю или источнику питания 5В ... 12В
2. Разъем задней камеры
3. Разъем карты TF  
Вставьте карту Micro SD или TF, 4-32ГБ Classic, с высокой скоростью.
4. Разъем GPS.
5. Кнопка включения/выключения питания.  
Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить/отключить устройство.
6. Разъем микрофона MIC
7. Разъемброса

#### Инструкции по установке видеорегистратора

Схема соединений



1. Сенсорный дисплей 11,26" Full HD IPS
2. Full HD 2560\*1440 при 30 кадр/сек.
- Видеорегистрация 2K передняя камера +1080 задняя камера +WiFi, запись с помощью двух камер.
3. Объектив с углом охвата 150 градусов и функцией WiFi может захватить в кадр больше деталей о ситуации в пространстве перед автомобилем.
4. 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 запущен.

#### Функции кнопок



1. Остановите двигатель автомобиля
2. 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

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

#### Инструкции по использованию видеорегистратора

- Все настройки выполняются в 3 указанных ниже режимах: 1. Режим видео

- В режиме записи в левом верхнем углу отображается значок видеокамеры
2. Режим фотографии
- В режиме фотографии в левом верхнем углу отображается значок фотоаппарата
3. 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: 1. Режим записи 2. Режим фотосъемки 3. Режим воспроизведения

#### Настройки видео

- Остановите запись, нажмите на сенсорном экране кнопку для начала записи, коротко нажмите эту кнопку, чтобы остановить запись
1. Выбор разрешения:  
Можно выбрать из 2 вариантов:  
-2K  
-1080P

2. Циклическая запись  
Можно выбирать 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
3. 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 настроек экспозиции можно настроить качество изображения, позволяя определенному количеству света проходить через единицу площади объектива
4. Обнаружение движения: вкл/откл  
При включенном обнаружении движения камера включается и начинает запись автоматически, когда перед камерой перемещается какой-либо объект.
5. Запись звука: вкл/откл  
Когда эта настройка отключена запись видео выполняется без звука.
6. Отметка даты  
Вкл/откл. – с помощью этой настройки можно отобразить или скрыть отметку даты на изображении.
7. Акселерометр  
Можно выбрать одну из следующих настроек: откл/низкий/средний/высокий уровень чувствительности. Для доступа к настройкам датчика поворота выберите G-сенсор (акселерометр) в меню и перейдите к нужной настройке с помощью кнопок [ВВЕРХ] и [ВНИЗ].
8. Режим парковки (вкл/откл)  
При обнаружении траски камера начинает запись 35-секундного ролика, а затем автоматически отключается. Видеозапись также будет автоматически заблокирована. 9. Номер автомобиля Вкл/Откл С помощью этой функции можно включить или отключить отображение государственного регистрационного номера автомобиля.
10. Яркость дисплея  
При включении зажигания автомобиля нажмите на +/- на дисплее для регулировки яркости экрана
11. Звуковой сигнал при нажатии кнопок: вкл/откл. Если эта настройка отключена при нажатии кнопок не будут издаваться звуки.
12. Язык  
Язык по умолчанию – английский. Выберите свой язык с помощью кнопок [ВВЕРХ] и [ВНИЗ].
13. 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.

- Примечание:** Нажмите на "WiFi off" (WiFi откл), чтобы отключить точку доступа WiFi.
- Шаг 2:  
Откройте настройки соединения WiFi на мобильном телефоне, найдите название сети WiFi \*\*\*\*-\*\*\*\*\*, Для соединения введите пароль (12345678)



#### Инструкция по установке приложения

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

- Шаг 1:  
Найдите приложение Viidure в Google Play или Apple Store, загрузите и установите его
- Шаг 2:  
Отсканируйте QR-код с помощью мобильного телефона, загрузите и установите Viidure.



**Примечание:** Приложение Viidure 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 Viidure на своем смартфоне или планшете.

#### Технические характеристики

Тип сенсора GC053

Чипсет/процессор Allwinner V533

Разрешение 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

Источник питания

Аккумуляторная Заряжаемый литий-ионный

батарея аккумулятор 200 мА·ч

Источник питания 12В...24В ПОСТОЯННОГО ТОКА

Выход питания 5В ПОСТОЯННОГО ТОКА, 1A

#### Информация об изделии

Материал корпуса Корпус из пластика ABS, стекленный экран

Размеры 280\*70\*15 мм

Цвет Черный

Рабочая температура -35°C ... 75°C

Язык интерфейса EN/RU/PL/TR/JP/итд.

Модель № A2011005

#### Комплект поставки

Автомобильный видеорегистратор x 1;

Автомобильное зарядное устройство x 1;

Руководство по эксплуатации x 1;

Задняя камера x 1;

Крепление x 2