

Viofo WR1



Если вы ищите надёжный и компактный видеорегистратор, модель Viofo WR1 идеально подходит для этих требований! Её размеры составляют всего 4.6×5.1 см, что выделяет устройство среди других аппаратов производителя. Компактный внешний вид предоставляет возможность выполнить скрытную установку самописца в салоне.

Скрытное расположение

Регистратор Viofo WR1 можно расположить на лобовом стекле автомобиля так, что он не будет замечен снаружи. В результате водителю не придётся каждый раз во время стоянки снимать устройство. При желании самописец можно зафиксировать за зеркалом заднего вида либо на заднее стекло транспортного средство.

Широкий угол обзора

Устройство захватывает 160 градусов, в результате в кадр попадает 6 полос движения, а также вся обстановка впереди транспортного средства.

Безупречное качество видеосъёмки

Мощная техническая база позволяет получить плавное и чёткое изображение при любом уровне освещения. При максимальном разрешении в 1920×1080 пикселей достигается съёмка в 30 кадров в секунду. При качестве 1280×720 пикселей частота повышается до 60 кадров в секунду. Высокое качество съёмки достигается за счёт применения матрицы Sony и процессора Novatek NTK 96655. В случае необходимости всегда можно прочитать номер автомобиля, который ехал впереди.

Модуль Wi-Fi

Важным элементом видеорегистратора является модуль Wi-Fi. Пользователь может установить на смартфон или планшетный компьютер фирменное приложение, которое позволит сохранять на телефон видеозаписи и изменять параметры работы.

Стойкость к сложным погодным условиям

Важным элементом Viofo WR1 является конденсатор, который пришёл на смену батарее. Такая конструкция отличается повышенной стойкостью к экстремальным температурам, к тому же она очень долговечна. Наличие конденсатора позволило решить трудности, с которыми сталкиваются многие видеорегистраторы: взрывоопасность источника питания, перегрев, не сохранение последних файлов, при записи которых «села» батарея.

Датчик движения

Интегрированный трёхосевой датчик движения фиксирует движение, которое попадает в объектив самописца. После этого автоматически начинается запись. При отсутствии движения больше 1 минуты видеозапись в автоматическом режиме будет прекращена. После этого девайс будет находиться в режиме

готовности возобновить работу.

Датчик удара

В модели встроен G-Sensor, которые детектирует нетипичные для обычной поездки манёвры и при их обнаружении поместит запись в нестираемую область диска. Датчик сработает при резком ускорении или замедлении. Полученный файл не будет удалён при циклической записи.

Смотрите видео на экране смартфона

Модуль Wi-Fi может использоваться для отправки файлов на телефон либо планшет пользователя. Параметры работы можно настраивать с портативных устройств.

Камера имеет зуммер. Этот элемент сообщает пользователю о начале видеозаписи, оповестит о наличии неполадок, отсутствии карты памяти в слоте и прочих проблемах. Для защиты видео от циклического перезаписывания необходимо коротко нажать кнопку.

Технические параметры

Тип карты памяти: Micro-SD (объём до 64 Гб)

Формат видео: MOV

Модуль GPS: устанавливается опционально

Модуль Wi-Fi

Источник питания: суперконденсатор 5В 1А

ОС смартфона: Android 4.1 и выше, iOS 8.0 и выше

Основные параметры

Процессор: Novatek 96655

Матрица: Sony IMX323 F1.8, 160 FOV

Разрешение видео: FullHD 1080P 30 к/с

Интерфейсы: MicroSD, MiniUSB

Встроенный микрофон

Комплект поставки

Видеорегистратор

Кабель Mini-USB (короткий и длинный)

Автомобильный адаптер USB

Клеевая площадка 3М

Присоска на лобовое стекло

Руководство пользователя

Зажимы (5 штук)

Модель WR1 станет отличным решением для установки в любой современный автомобиль, владелец которого ценит надёжность и не хочет перегружать лобовое стекло большими гаджетами. Устройство настолько небольшое, что при правильном выборе местоположения оно нисколько не ухудшит обзорность!

Цена: 5,300 р.

Есть на складе. Товар был добавлен в каталог 11 Июнь, 2019

АВТОПРОФИ