

Инструкция по эксплуатации

Авто видео регистратор VF112

Технические характеристики

Сенсор: 1/3 CMOS

Объектив: 3.0mm

Разрешение записи: 1920x1080 fps30, 1280x720 fps30

Формат записи: MPG4

Процессор: (Ambarella)A7

Дисплей: 3 LCD TFT 16:9

Память: от 8 до 32 Gb

Запись: постоянная, по движению (циклическая или до заполнения памяти)

Режимы: WDR, баланс белого

Затвор: электронный

Интерфейс: HDMI, USB

Автоматическое отключение экрана: выкл, 1мин, 3мин

Микрофон: вкл./выкл.

Напряжение питания: 5V

Батарея: 500mAh 3.7V

Язык: Английский, Русский

Комплектация

Видео регистратор

USB кабель

Автомобильный кронштейн

Инструкция по эксплуатации

Автомобильный адаптер питания

Внешний вид видео регистратора



Кнопки управления и разъемы

1. USB интерфейс
2. Крепление кронштейна
3. Кнопка вкл: предназначенная для включения или выключения видео регистратора при длинном нажатии на кнопку. В режиме записи реального времени работает, как кнопка запуска аварийной записи видео
4. Кнопка записи видео: предназначенная для остановки или записи видео в реальном времени . В режиме воспроизведения предназначена, чтобы остановить или воспроизвести видеозапись
5. HDMI интерфейс: для вывода информации на монитор в высоком разрешении
6. Кнопка меню: предназначенная для входа или выхода в меню настроек видео регистратора
7. Кнопка вверх: предназначенная для выбора функций в главном меню
8. Кнопка вниз: предназначенная для выбора функций в главном меню
9. Кнопка режима: предназначенная для переключения съемки видео
10. Микрофон
11. Слот для карты памяти
12. Кнопка перезагрузки: предназначенная для возврата всех настроек к заводским
13. Индикатор заряда батареи

Функции главного меню

Разрешение видео: 1920x1080 fps30, 1280x720 fps30

Наложение на видео: даты или времени

Запись: установка циклической записи или стоп запись по заполнению памяти, выбор размера архива(1 , 2 , 3 , 5 минуты).

Звук: включить и выключить бесшумный режим.

Экран: автоматическая регулировка интервала времени выключения экрана.

Обнаружение движения: включить или выключить функции обнаружения движения.

Датчик гравитации: установка чувствительности датчика гравитации.

Уровень звука: регулировка громкости звука.

Язык: установка языка.

Регулирование частоты: регулирование оптической частоты, согласно частоте силовой линии (50Hz или 60Hz)..

Экспозиция: регулирование автоматического значения экспозиции, - 2.0 ~ + 2.0

Дата и время: установка времени и даты.

Форматирование: форматирование карты памяти.

Восстановление заводских настроек: восстановление всех параметров к заводским настройкам.

Версия: текущая версия программного обеспечения.

Режим фото: при нажатии на кнопку “видео” - фотографирование объектов.

Режим воспроизведение: воспроизведение видео архива.

Удаление: удаление текущего видео или все видео архивы.