



D-Vision DVR11

автомобильный видеорегиcтpатор DVR11



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для гарантии наилучшей работы устройства, пожалуйста прочтите данное руководство

Благодарим Вас за приобретение нашего видео регистратора. Перед началом эксплуатации устройства, пожалуйста, прочтите настоящее руководство пользователя, оно поможет Вам научиться правильно его использовать.

НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИДЕО РЕГИСТРАТОРА

1. Включение: нажмите кнопку питания, загорится индикатор.
2. Выключение: повторно нажмите на кнопку питания, индикатор погаснет.

Примечание: Видео регистратор выключится автоматически при низком уровне зарядки батареи, после соответствующего предупреждения.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Существует три способа зарядки батареи:

1. Зарядка от электросети.
2. Зарядка через USB порт.
3. Зарядка от автомобильного источника питания.

Во время зарядки батареи горит зелёный индикатор.

По окончании полной зарядки (180 минут) зелёный индикатор погаснет

ВСТАВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Вставьте микро SD карту в устройство, в указанном направлении, до характерного щелчка.

ОБЪЕКТИВ

Наклон объектива можно регулировать в пределах 14°

СОСТАВ УСТРОЙСТВА

1. Объектив;
2. Регулировочное кольцо;
3. Динамик;
4. Крепежное отверстие;
5. LCD экран;
6. Индикатор питания (красный)
/ зарядки(зелёный);
7. Микрофон;
8. USB порт;
9. Кнопка перезагрузки;
10. Кнопка питания;
11. Кнопка подтверждения "ОК";
12. Кнопка меню;
13. Кнопка режима ("Вниз");
14. Кнопка "Вверх";
15. Порт карты микро SD
16. HDMI порт;
17. TV-выход.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

I. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Нажмите кнопку "Вверх" для переключения устройства в режим видеокамеры/фотоаппарата/воспроизведения

II. НАСТРОЙКИ

Нажмите один раз кнопку "Меню". Затем нажмите кнопку меню еще раз для входа в подменю "Настройки". Используйте кнопки верх и вниз для переключения между пунктами меню, которые будут выделяться синим фоном. И кнопку ОК для подтверждения выбора.

Дата/Время: Установка даты и времени;

Автоматическое выключение: Установка времени автоматического выключения;

Настройка звука: включение/выключение звука нажатия на кнопку;

Язык: выбор языка интерфейса

ТВ стандарт: NTSC или PAL для ТВ-выхода

Устранение мерцания: установите частоту 50/60 Гц (в соответствии с частотой электросети освещения);

Сброс настроек: восстановление начальных установок.

Версия: версия прошивки (внутреннего ПО)

III. СЪЕМКА И НАСТРОЙКИ СЪЕМКИ

Видео съемка

Съемка начинается автоматически при включении регистратора. Нажмите кнопку "ОК" для остановки съемки. Повторно нажмите кнопку "ОК" для продолжения съемки сначала.

Настройка съемки

Нажмите кнопку меню для настройки параметров съемки:

Разрешение: 1080FHD/1080p/720p/480p;

Циклическая запись: 2/5/10/15/Выкл – длительность записи одного файла;

Детектор движения: включить/выключить – начало записи при наличии движения в поле зрения объектива

Запись звука: включение/выключения встроенного микрофона

Метка времени: включить/выключить наложение даты и времени на запись

IV. РЕЖИМ ФОТОАППАРАТА, НАСТРОЙКА ФОТОАППАРАТА

Фотоаппарат

Нажмите "ОК" для получения снимка

Настройка режима фотоаппарата

Нажмите кнопку меню. Используйте кнопки верх и вниз для переключения между пунктами меню и кнопку ОК для подтверждения выбора.

Режим съемки: одиночный кадр/автоспуск (с задержкой 2, 5 и 10 секунд) / Серийная съемка.

Разрешение: 12М/8М/5М/3М

Качество изображения: Наилучшее/Хорошее/Обычное

Настройка чёткости: Резко/Нормально/Мягко

Баланс белого: авто/день/Облачно/Лампа накаливания (вольфрам) / лампа дневного света (флуоресцент);

Настройки цвета: нормальный/черно-белый/коричневый (Сепия)

ISO: авто / 100 / 200 / 400

Коррекция экспозиции: $-2,0 \div +2,0$

Распознавание лица: определение лица / определение улыбки

Компенсация дрожания рук: включить/выключить

Быстрый просмотр: выключить/задержка 2 секунды/задержка 5 секунд

Метка времени: дата/дата и время: наложение даты и/или времени на фото

VI. ПРОСМОТР ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО

Воспроизведение видео

Нажимайте кнопку "Вниз" для выбора нужного видео файла. Нажатие кнопки "ОК" – пуск/пауза воспроизведения.

Просмотр изображений

Нажимайте кнопку "Вниз" для выбора нужного фото.

Настройка воспроизведения

В режиме воспроизведения нажмите кнопку меню для редактирования настроек:

1. Удаление: нажмите кнопку подтверждения для удаления одного или всех файлов.
2. Форматирование: позволяет форматировать внутреннюю память и SD карту.

Подключение к компьютеру

Загрузка фото и видео материалов:

1. После подключения к компьютеру USB кабелем нажмите кнопку питания. Загорятся оба индикатора (зелёный и красный). После запуска системы на экране появятся на выбор три пункта: Носитель данных/ PICTBRIDGE/WEB Камера.
2. Выберите "Хранилище" и компьютер автоматически определит SD карту.
3. Выберите "PICBRIDGE" для подключения принтера и печати фотографий.
4. Выберите "Камера" для использования устройства в качестве веб-камеры.

Примечание: поддержка компьютерных операционных систем: Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, MAC OS x 10.3.6 и выше.

5. Используйте компьютер для управления файлами.
6. Для завершения работы камеры отключите USB кабель.

Примечание: Для восстановления нормальной работы камеры в случае сбоя, нажмите кнопку перезагрузки.

Возможности устройства

Маленький размер, широкоугольный объектив (132°) высокого разрешения делает фото и видеосъемку более удобной в различных ситуациях.

- Встроенная матрица, основанная на технологии CMOS, обладает низким уровнем шума, что позволяет делать снимки высокого качества при низком уровне освещенности.
- Встроенная литиевая батарея позволяет производить съемку и одновременно заряжаться.
- Встроенный микрофон и динамик.
- Поддержка микро SD карт большой емкости.
- Функция подавления вибрации.
- Датчик движения.
- Циклическая съемка позволяет непрерывно производить съемку, стирая старые файлы.
- Автоматическое начало записи при пуске двигателя автомобиля (при появлении напряжения ACC в прикуривателе автомобиля)
- Функция задержки включения камеры при пуске двигателя, предохраняющая от повреждения от больших пусковых токов.

Технические характеристики

- Жидкокристаллический LTPS экран 2,4" (4:3)
- Широкоугольный объектив уровня "А" 132°
- Языки: Английский, Немецкий, Французский, Испанский, Итальянский, Португальский, Китайский, Китайский упрощенный, Японский, Русский.
- Видео разрешение: 1080FHD/1080p/720p/480p
- Видео формат: AVI
- Разрешение фото: 12М/8М/5М/3М
- Формат фото: JPG
- Хранилище: микро SD карта.
- Встроенный микрофон, динамик.
- Режим фотосъемки: отдельный кадр, автоспуск (2 сек., 5 сек., 10 сек.), серийная съемка
- Частота 50/60 Гц
- ТВ выход: NTSC/PAL
- Питание: 5 В, 500мА
- USB 2.0 порт
- Батарея: полимерно-литиевая
- Системные требования: Windows 2000 / XP / Vista / Windows7, MAC OS x 10.3.6 и выше

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн без дополнительных уведомлений.

Комплектация

1. Автомобильное зарядное устройство;
2. HDMI кабель;
3. Крепление
4. USB кабель;
5. Руководство пользователя



MP3-ПЛЕЕРЫ



ПЛАНШЕТЫ



СМАРТФОНЫ



ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ



МЕДИА ЦЕНТРЫ



АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



ЦИФРОВЫЕ ФОТОРАМКИ



ТВ-ТЮНЕРЫ

www.digma.ru