

НЕ!обычная ЭЛЕКТРОНИКА

Гибкая ВИДЕОКАМЕРА

Загляни в недоступное!



ИНСТРУКЦИЯ

Поздравляем Вас с покупкой гибкой видеокамеры! Добро пожаловать в мир гаджетов МАСТЕР КИТ

Перед применением данного устройства, ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией.

1. Принцип работы устройства

Данная видеокамера на гибком шланге подключается к USB-порту компьютера. Изображение от камеры с помощью прилагаемого программного обеспечения выводится на экран компьютера в реальном времени. Вы можете сохранять полученные фото- и видеофайлы, а также редактировать их. Наличие подсветки позволяет получать изображение в неосвещенных местах. А насадка-магнит позволяет поднять металлические предметы.

2. Работа с устройством

Подключение камеры и установка программного обеспечения

Запустите с прилагаемого компакт-диска файл Telescope Driver.exe. Нажмите «OK», далее установка пройдет в автоматическом режиме. По окончании установки нажмите «Finish». Теперь подключите устройство к USB-порту компьютера. Компьютер обнаружит новое устройство и автоматически установит требуемые драйвера. После окончания установки оборудования запустите программу AMCcap.exe

Работа в программе, фото- и видеосъемка

Интерфейс программы англоязычный, однако, простой и интуитивно понятный, поэтому работа с программой не должна вызвать каких-либо сложностей у пользователя. Рассмотрим лишь основные моменты.

После запуска программы Вы увидите в ее окне изображение с камеры. Регулятором яркости подсветки (рис.1) на корпусе изделия установите желаемую яркость. Коротко нажмите кнопку «Фото» (рис.1) на корпусе изделия для получения мгновенного фотоснимка. На экране появится новое окно с предложением сохранить этот снимок (команда «Save as»). Перед сохранением снимка его можно повернуть (команда «Rotate»).

Начать запись видео можно командой меню «Capture»-«Start Capture». Остановите запись командой «Capture»-«Stop Capture». Сохраните запись на ПК командой «File»-«Save Capture Video».

ВНИМАНИЕ! Для корректного сохранения файла обязательно вручную допишите к имени файла расширение .avi, затем нажмите кнопку «Открыть»!

Окно программы с основными настройками качества видео («Options»-«Video Capture Filter») представлено ниже (рис.2).



Рис. 1. Схема устройства

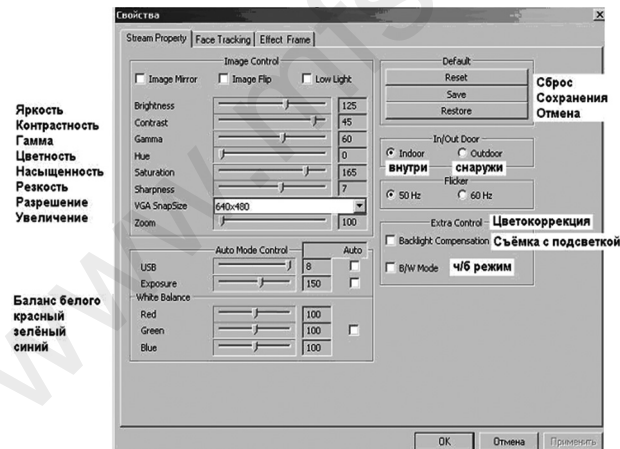


Рис. 2. Основные настройки программы

3. Технические характеристики

- Программное обеспечение совместимо со следующими ОС: Windows VISTA/XP/2000/ME
- Тип видеоматрицы: 1/6' VGA CMOS: 680x480 pixels
- Угол обзора: 54 градуса
- Дистанция фокусировки: от 6 см до бесконечности
- Запись видео: 30 кадров в секунду, стандарт разрешения VGA

4. Комплект поставки

- Гибкая USB-видеокамера (1 шт.)
- Магнитная насадка (1 шт.)
- CD-диск с программным обеспечением (1 шт.)
- Упаковочный чемоданчик (1 шт.)
- Инструкция (1 шт.)