



Важное замечание:

Пожалуйста, установите драйвер прежде, чем вы подсоедините VideoCAM Slim USB2 к USB-порту компьютера.

Пожалуйста, прочтите это важное замечание до установки

1. Установка ПО для VideoCAM Slim USB2

- a. Вставьте компакт-диск с ПО для VideoCAM Slim USB2 в привод CD-ROM.
- b. Через несколько секунд в окне установки появятся изображения VideoCAM Slim USB2. Щелкните на кнопке “Utility Driver” и следуйте появляющимся на экране инструкциям.
- c. Пожалуйста, не забудьте установить пакет DirectX с компакт-диска.

Замечание:

Если в окне установки не появились изображения VideoCAM Slim USB2, пожалуйста, выполните следующие действия:

- В Панели задач Windows выберите команду Пуск/Выполнить.
- Наберите D:\SETUP.EXE и нажмите на клавишу Enter. (где D: - имя привода для чтения компакт-дисков).

2. Подключите VideoCAM Slim USB2 к вашему компьютеру.

Подключите камеру VideoCAM Slim USB2 к USB-порту компьютера, как показано на рисунке справа.



Порт USB

3. Чтобы удалить драйвер, пожалуйста, выберите в панели задач

Пуск/Программы/VideoCAM Slim USB2/Удалить VideoCAM Slim USB2, затем следуйте указаниям по

удалению установленных компонентов, появляющимся на экране.

4. Вы также можете установить другое ПО с компакт-диска или выбрать отличную программу для видеоконференцсвязи или общения с друзьями.



Вы можете использовать кнопку затвора, чтобы сделать фотоснимок. Для установки фокуса вы можете повернуть крышку объектива.

5. Описание функций



- A.  Воспроизведение файла AVI.
- B.  Предварительный просмотр видео.
- C.  Фотографирование.
- D.  Видеосъемка.

- Е.  Отправка фотографии по электронной почте.
- Ф.  Использование камеры в качестве системы контроля доступа.
- Г.  Выход из интерфейса Genius VideoCAM.
- Н.  Преобразование файлов AVI в формат MPEG-1.



Примечание

- Перед подключением устройства не забудьте установить драйвер USB, иначе устройство может установиться неправильно. В случае возникновения проблем удалите драйвер и программное обеспечение, затем проведите корректную установку.
- Если устройство будет эксплуатироваться при очень сильной освещенности, выполните следующие действия:



Управление камерой → Управление → Экспозиция

6. Функциональное описание системы контроля доступа



Устройство позволяет автоматически записывать все, что происходит перед монитором. Оно может записывать до тех пор, пока не закончится место на жестком диске. Если в течение четырех секунд движения не происходит, камера автоматически отключается до тех пор, пока не начнется движение. Камера представляет собой удобную систему контроля доступа. Программное обеспечение можно настроить так, чтобы камера работала в то время, когда вас нет на рабочем месте.

A.



Настройка расписания работы системы контроля доступа.

Начиная записывать видео, нажмите на кнопку воспроизведения



Примечание

- Файл записи будет сохранен в каталоге C:\WINDOWS\Album..