

Инструкция по эксплуатации универсальной видеокмеры G160

Органы управления видеокмерой



Зарядка видеокмеры

Внимание! Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор видеокмеры!

Для заряда встроенного аккумулятора необходимо подключить видеокмеру, не включая питание, к USB порту ПК, зарядному устройству 220В или автомобильному зарядному устройству. Во время зарядки видеокмеры будет гореть красный индикатор, после окончания зарядки индикатор гаснет. При зарядке от порта USB, индикатор может продолжить мигать даже в случае полной зарядки батареи, поэтому следует помнить, что для полной зарядки аккумулятора видеокмеры достаточно 2-3 часов.

Данная модель видеокмеры поддерживает работу в процессе зарядки, т.е. Вы можете пользоваться видеокмерой и заряжать ее одновременно.

Использование видеокмеры

1. Установите карту Micro SD в слот видеокмеры.

2. Включите питание видеокмеры – загорится синий индикатор.

Примечание. а) Светодиодный индикатор видеокмеры будет медленно мигать синим, если аккумулятор разряжен, а через 2 минуты, видеокмера выключится автоматически. б) Индикатор будет мигать зеленым цветом, если карта памяти Micro SD не установлена. в) Видеокмера перейдет в спящий режим, если не используется в течение 2 минут.

Режимы записи видеокмеры

Запись вручную: переключатель режимов записи видеокмеры находится в положении *M1*.

Нажмите кнопку *Запись*, чтобы начать запись, при этом зеленый индикатор начнет медленно мигать. Нажмите кнопку *Запись* видеокмеры снова для остановки записи, файлы будут сохранены на карте памяти в формате *AVI*.

Примечание. а) В спящем режиме нажмите кнопку *Запись* один раз, чтобы активировать видеокмеру. Когда индикатор видеокмеры загорится синим, нажмите кнопку *Запись* еще раз, чтобы активировать режим записи, при этом индикатор начнет медленно мигать зеленым цветом.

Запись по детектору движения (Shadow Control): переключатель режимов записи находится в положении *M2*. Видеокмера автоматически начнет запись, когда произойдет значительное изменение изображения в поле зрения объектива. Видеокмера остановит запись *через 20 сек.* после прекращения движения. Если движение появится снова, видеокмера возобновит запись. После завершения записи, файлы будут автоматически сохранены.

Сохранение и воспроизведение файлов, записанных с помощью видеокмеры

Для передачи данных на ПК переведите видеокмеру в режим *M1*, включите питание, а затем подключите видеокмеру к ПК с помощью USB-кабеля – видеокмера определится на ПК как съемный диск. Скопируйте содержимое карты памяти Micro SD на ПК

Перед завершением работы с ПК выключите питание видеокмеры и отсоедините USB кабель.

Режим Веб-камеры

Перед использованием видеокамеры в качестве веб-камеры, необходимо установить программное обеспечение с диска, поставляемого в комплекте. После подключения видеокамеры к ПК переведите переключатель в режим *M2* и включите питание.

Настройка даты и времени на видеорегистраторе

Подключите видеокамеру к ПК. Создайте в корневом каталоге карты памяти файл с именем *time.txt* и содержанием вида:

YYYY.MM.DD HH:MM:SS

После этого отключите видеокамеру от ПК и включите ее.

Например, если сегодня *5 октября 2013 года* и время *12 часов 30 минут*, то необходимо создать текстовый файл *time.txt* с содержанием *2013.10.05 12:30:00* сохранить его и переписать в корневой каталог видеокамеры.

Характеристики питания видеокамеры

- Емкость встроенной батареи: 300 мА*ч
- Ток потребления: 120 мА / 3,7 В
- Продолжительность непрерывной работы: до 1,5 ч
- Время заряда: 2-3 ч
- Поддерживаемые карты памяти: micro SD до 64 Гб
- Сжатие видеоданных: motion JPEG (640x480x30FPS)
- Тип видеофайлов: AVI
- Для реализации функции циклической записи видеорегистратор автоматически сохраняет видеофайлы каждые 10 минут. Для того чтобы объединить несколько отрезков видео в один, Вы можете воспользоваться, например, бесплатным редактором *VirtualDub*.

Комплектация видеокамеры

1. Видеокамера
2. Кабель USB – miniUSB
3. Кабель USB - miniUSB (для записи в процессе зарядки)
4. Кронштейн с присоской (для крепления на стекле)
5. Клипса с зажимом
6. Шнурок для переноски

Гарантийный талон

Наименование товара:	_____
Модель:	_____
Серийные номера:	_____
Дата продажи:	« ____ » _____ 20
Реквизиты продавца:	_____
Подпись продавца:	_____
Печать фирмы продавца:	_____