



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мини камера SQ11 FullHD (синяя)



СОДЕРЖАНИЕ

ЗАРЯДКА	3
ВИДЕОЗАПИСЬ	3
Съемка видео с разрешением 1280X720P.....	3
Съемка видео с разрешением 1920X1080P.....	4
Видеозапись по датчику движения	4
ФОТО	4
НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА	5
ВЫКЛЮЧЕНИЕ	5
ПРОСМОТР ФАЙЛОВ	5
УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	5

ЗАРЯДКА

Внимание! Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор мини видеокамеры!

Данная мини видеокамера имеет встроенную литий-ионную батарею. Вы можете производить зарядку одним из следующих способов: 1. Подключите мини видеокамеру к порту USB Вашего ПК, предварительно остановив запись.

2. Подключите мини камеру к зарядному устройству от сети 220В или портативному зарядному устройству 5В. При этом Вы можете продолжать использовать мини камеру в процесс зарядки. В процессе зарядки синий и красный светодиоды будут гореть постоянно.

После того как батарея мини камеры будет полностью заряжена синий светодиод будет гореть постоянно, а красный светодиод перестанет светиться.

- Если встроенный аккумулятор разряжен, или свободного места на карте памяти недостаточно, синий и красный светодиоды мини видеокамеры будут одновременно моргать в течение 5 секунд, после чего мини видеокамера сохранит записанное видео и автоматически отключится.
- Если карта памяти не установлена, синий и красный светодиоды мини регистратора будут одновременно моргать в течение 5 секунд, после чего мини камера автоматически отключится.
- Если видеокамера находится в режиме ожидания и с ней не производится никаких действий, она автоматически отключается через 1 минуту для экономии заряда встроенного аккумулятора.

ВИДЕОЗАПИСЬ

Съемка видео с разрешением 1280X720P

Нажмите кнопку «On/Off» для включения мини камеры - загорится синий светодиод - мини видеокамера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 720p. Нажмите кнопку «On/Off» однократно для начала записи видео - синий светодиод моргнет 3 раза и погаснет - ведется запись видео с

качеством 720p. Видеозапись будет автоматически сохраняться каждые 5 минуты. Для остановки записи нажмите кнопку «On/Off».

Съемка видео с разрешением 1920X1080P

Нажмите кнопку «On/Off» для включения мини камеры - синий светодиод будет гореть постоянно. Однократно нажмите кнопку «Mode» для перехода в режим съемки видео с разрешением 1080p - красный и синий светодиод будут гореть одновременно, мини камера находится в режиме ожидания записи видео с качеством 1080p. Для начала съемки нажмите кнопку «On/Off» однократно - синий светодиод потухнет, а красный светодиод моргнет 3 раза и погаснет - ведется запись видео с качеством 1080p. Видеозапись будет автоматически сохраняться каждые 5 минут. Для остановки записи нажмите кнопку «On/Off».

Видеозапись по датчику движения

Находясь в режиме ожидания съемки 720p или 1080p видео, нажмите и удерживайте кнопку «Mode» мини видеокамеры в течение 3 секунд - видеокамера перейдет в режим записи по датчику движения. При обнаружении движения видеозапись начнется автоматически, при этом красный и синий светодиоды будут моргать одновременно. При записи по датчику движения видеозапись автоматически сохраняется каждые 5 минут.

ФОТО

Нажмите кнопку «On/Off» для включения камеры - загорится синий светодиод. Дважды нажмите кнопку «Mode» для перехода в режим фотографирования - красный светодиод будет гореть постоянно. Для съемки фотографии нажмите однократно кнопку «On/Off» - красный светодиод моргнет однократно, фотография сохранена. Разрешение получаемых фотографий - 4032x3024.

НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА

Нажмите кнопку «On/Off» для включения. Нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» в течение 2 секунд - красный светодиод моргнет дважды - ночная подсветка включена. Для того чтобы отключить ночную подсветку, нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» в течение 2 секунд, красный светодиод моргнет три раза - ночная подсветка выключена.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для того чтобы отключить видеокамеру нажмите и удерживайте кнопку «On/Off» в течение 6 секунд. Если мини видеокамера находится в режиме ожидания и не используется, она автоматически отключается через 1 минуту.

ПРОСМОТР ФАЙЛОВ

Присоедините видеокамеру в выключенном состоянии к компьютеру - через несколько секунд она автоматически определится как съемный диск. Синий индикатор будет означать процесс передачи информации, а красный - процесс зарядки встроенного аккумулятора.

УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Подключите мини видеокамеру к компьютеру. Установка времени осуществляется созданием текстового файла с названием «TIMERSET.txt» в корневом каталоге карты памяти устройства, со следующим содержанием: «ГГГГММДДЧЧММСС» «Y» (либо «N», если Вы не хотите, чтобы метка даты и времени отображалась на видеофайлах) Например, «20170625140003 Y» После сохранения файла отсоедините видеокамеру от компьютера и включите её.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Видео разрешение: 1920x1080, 1280x720
- Частота кадров: 15, 30 кадров в секунду
- Тип видео файлов: AVI

- Фото разрешение: 4032x3024
- Тип фото файлов: JPEG
- Угол обзора: 140°
- Ночная подсветка: 6 ИК светодиодов (дальность 5 метров, НЕ излучают свет!)
- Датчик движения: есть (дальность 5 метров)
- Запись во время зарядки: +
- Продолжительность работы:
 - 100 минут (1 час 40 минут) в режиме постоянной записи
 - Около 5 часов в режиме датчика движения
 - Круглосуточно 24/7 при подключении внешнего питания
- Поддержка карт памяти: Micro SD до 64Гб
- Циклическая запись: +
- Температура эксплуатации: -10°C + 60°C
- Влажность окружающей среды: 15-85%
- Габариты: 23x23x23 мм, 15 грамм

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**