

Мини камера с выносным объективом на шлейфе KONLEN S01, с записью Full HD 1080P с пультом ДУ

Описание устройства.

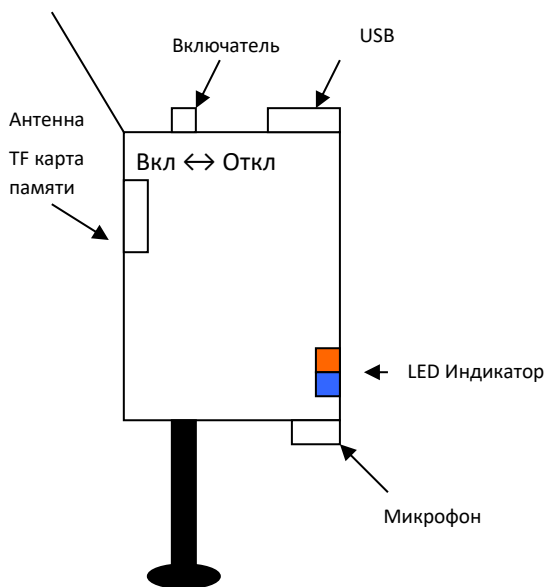
На плате устройства установлено:

- Гнездо для карты памяти TF.
 - Выключатель питания
 - USB-порт зарядки
 - Ленточный кабель с камерой.
 - Микрофон.
- Камера управляется с помощью пульта дистанционного управления.

Работа устройства.

1. Включение:

Установите выключатель питания в положение Вкл. (переместите рычаг в сторону карты памяти).



- Чтобы перевести устройство в режим ожидания (включить внутреннюю электронику), вы должны нажать кнопку А на пульте дистанционного управления. После нажатия кнопки А – устройство должно завибрировать на протяжении 1 секунды.

- Еще одно краткое нажатие кнопки А на пульте дистанционного управления переводит устройство в спящий режим (режим минимального потребления энергии). При переводе в спящий режим – вибрации не будет.

Примечание: через одну минуту бездействия, устройство войдет в спящий режим автоматически.

2. Видеозапись постоянная:

Устройство должно находиться в режиме ожидания.

- Нажмите кратко кнопку В на пульте дистанционного управления, чтобы начать запись с камеры.

Устройство кратко вибрирует и начинается видеозапись.

- Остановите видеозапись, снова кратко нажав кнопку В. Устройство кратко вибрирует 2 раза.

3. Фото:

Фото можно сделать, нажав кнопку С на пульте дистанционного управления, когда устройство находится в режиме ожидания.

При записи фотографии - устройство длительно вибрирует около 2-3х секунд.

Снимок делается каждый раз при нажатии кнопки С на пульте дистанционного управления

4. Видеозапись по детектору движения:

Эта опция может использоваться для автономной работы. Камера будет снимать видео продолжительностью 1 мин каждый раз, когда обнаруживается движение.

Когда устройство находится в режиме ожидания, краткое нажатие кнопки D на пульте дистанционного управления переводит устройство в режим обнаружения движения.

При нажатии кнопки D - устройство кратко вибрирует 1 раз.

Нажмите еще раз кнопку D, чтобы перевести устройство в режим ожидания. При этом устройство кратко вибрирует 2 раза.

5. Низкий заряд батареи или нет карты памяти:

Устройство вибрирует шесть раз.

USB подключение:

Устройство действует как внешний дисковод, когда оно подключено к USB-порту компьютера.

Устройство вибрирует один раз, когда оно подключено к порту USB с питанием.

Аккумулятор также заряжается через порт USB. Время полной зарядки аккумулятора 5-6 часов.

Примечания:

1. Временную метку на фотографиях и видео можно установить, загрузив документ «time.txt» на карту памяти в корень.

Временной файл должен содержать правильную дату и время.

Например: 2018.12.20 11:47:00

Когда устройство снова включится и перейдет в режим ожидания. Будет установлено новое время и файл time.txt будет удален.

Когда батарея отсоединена или полностью разряжена, время должно быть восстановлено путем загрузки файла time.txt, содержащего правильное время и дату.

2. Если пульт дистанционного управления не работает или светодиод на пульте дистанционного управления не горит, замените батарею пульта.
3. Логика вибраций двигателя в устройстве, могут немного отличаться от описанной, в зависимости от версии прошивки устройства и от партии.

Пульт ДУ:



Характеристики:

Разрешение видео	1920*1080
Потребление энергии	220 mA/h (от Lilon 3,7V)
Угол обзора объектива	90 градусов
Минимальное расстояние съёмки	15 см
Память	Карта памяти TF (microSD) до 32Gb
Частота кадров	30 fps
Разрешение фото	4032x3024
Вес	27гр.
Батарея	Отдельный литиевый аккумулятор 2000мАч
Пульт ДУ	5-8 метров
Размер корпуса	55x30x10xmm

Комплектация:

Выносная мини камера FULL HD 1080P с записью на SD карту до 32 Gb с батареей – 1 шт.

USB-кабель – 1 шт.

Пульт дистанционного управления – 1 шт.

Краткое руководство пользователя (англ./рус.) – 1 шт.