

Камера WiFi мини KONLEN Z5S с гибким шлейфом, P2P и облачным режимом, память до 128 Гб

Схема устройства.



Особенности:

- Беспроводная передача данных на смартфон, планшет или компьютер через Интернет
- Возможность съемки видео в разрешении 1080P или 720P
- Съемка видео с нормальной частотой 25 кадров в секунду
- Поддержка мобильных операционных систем на базе Android / iOS и наличие собственного приложения для работы с камерой
- Программное обеспечение позволяет просматривать и скачивать выбранные видеозаписи
- Возможность работы от источника питания в виде аккумуляторных батарей типоразмера 18650
- Возможность работы камеры во время зарядки батареи от источника питания 5В через USB разъем
- Время работы от 2 элементов 18650 (3400 мАч) составляет около 20 часов
- Отсутствие, какой либо собственной подсветки, ничего не видит в полной темноте
- Гибкие соединительные провода между всем устройствами позволяют удобно разместить камеру
- Поддержка регистратором функций видеозаписи со звуком и обнаружения движения
- Поддержка TF карт памяти емкостью до 128 Гб и запись в MP4 формат
- Интерфейс Mini-USB (5 pin) позволяет без труда подключать регистратор к компьютеру
- Небольшой размер, малый вес и возможность автономного питания камеры.

Характеристики:

- Количество пикселей: 5 Мп, CMOS
- Разрешение: 1080P / 720P (на выбор)
- Угол обзора: 90°
- Формат видео файлов: MP4
- Частота: 25 кадров в секунду
- Кодек сжатия: H.264
- Дальность съемки: до 6 метров
- Минимальная освещенность: 2 LUX
- Микрофон: встроенный
- Тип памяти: TF-карты, объем не более 128 Гб (примерно 300 Мб = 1 час записи, в зависимости от освещённости и интенсивности движения)
- Питание: постоянный источник питания 5 В или аккумуляторные батареи типоразмера 18650
- Время работы: 2 аккумулятора 18650 (3400 мАч) = 19-20 часов
- Потребляемый ток: 350 мА / 3,7 В
- ПО для просмотра: VLC Player / SM Player
- Веб-браузер: IE7 и выше, Chrome, Firefox, Safari
- Поддерживаемые ОС: Windows / Mac OS X
- Мобильные ОС: iOS или Android
- Рабочая температура: -10 ~ +60 °С
- Рабочая влажность: не более 85% (относительная влажность)
- Размер (камера): 8 x 8 x 5 мм
- Размер (блок управления): 60 x 27 x 8 мм

Комплектация:

- WiFi мини камера с блоком управления – 1 шт.
- Холдер для 2х элементов 18650 – 1 шт.
- Блок питания 5В 1А - 1шт.
- USB-кабель – 1 шт.
- Руководство пользователя (рус.) – 1 шт.

Примечание: В стандартной комплектации нет аккумуляторных элементов питания типа 18650. Вы можете заказать их в нашем магазине дополнительно по время заказа или докупить позже (при необходимости).

Установка ПО и привязка видеокамеры.

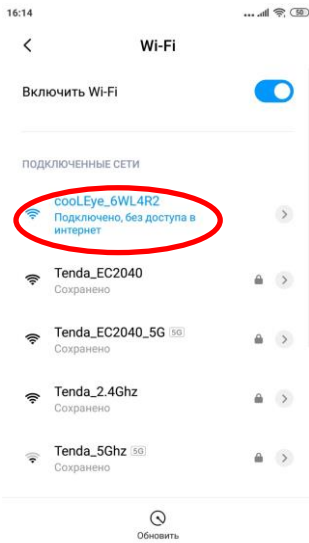
Примечание: пример привязки видеокамеры, будет рассмотрен на базе системы ANDROID на примере арк приложения CoolEye. Но процесс добавления камеры во многом аналогичен.

Для начала работы скачайте с нашего сайта приложение **CoolEye** или альтернативное в Play Market под названием **Kalay** и установите его.

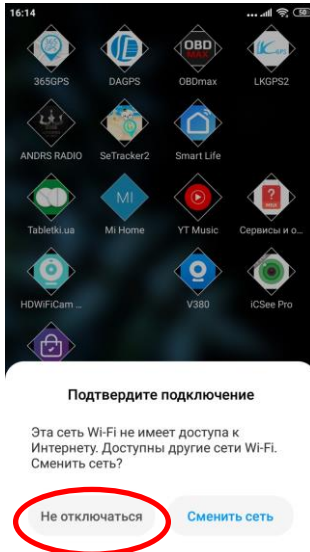
Затем, проверьте, включен ли у вас Роутер, WiFi на телефоне, если да, то приступайте к добавлению нового устройства в приложение. Также подключите к камере аккумулятор или подключите её к блоку питания по USB, при этом светодиодные индикаторы засветятся. Произведите полный сброс устройства, для этого длительно (более 5секунд) нажмите на кнопку «Сброс» (RESET), LED индикаторы при этом на пару секунд потухнут, указывая на полный сброс. Через 20-30 секунд, камера будет готова к привязке.

Важно! если вы хотите использовать видеокамеру локально, т.е. получать с неё онлайн видео, делать настройки, скачивать видеозаписи и т.п. в радиусе зоны покрытия WiFi камеры (без использования роутера). То, можете не проводить этапы настройки по привязке камеры к Вашему роутеру, а сразу пользоваться устройством.

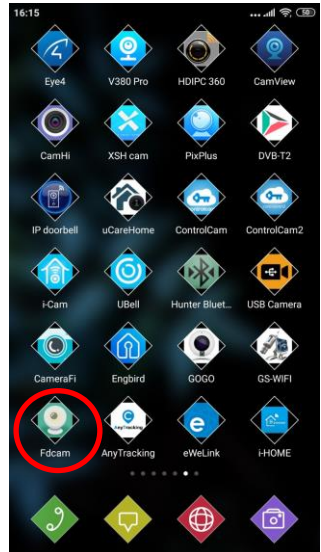
Обратите внимание! Теперь она будет видна в списке доступных WiFi устройств на других телефонах (в зоне её покрытия). Дальнейшие действия по тонкой настройке камеры производятся самим пользователем, и не описаны в данной инструкции, т.к. версии программы могут быть разные, и подвергаются модификации производителем без уведомления.



Включите камеру и спустя 1 минуту, и выберите WiFi сеть с подобным названием



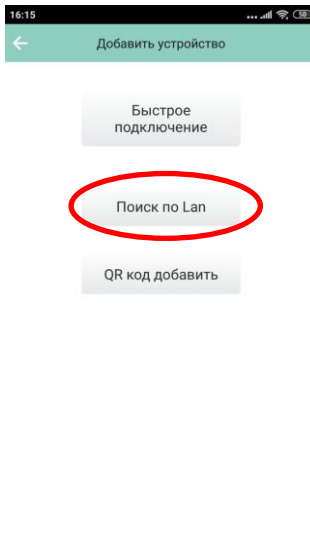
Дождитесь сообщения системы. И подтвердите не отключать сеть



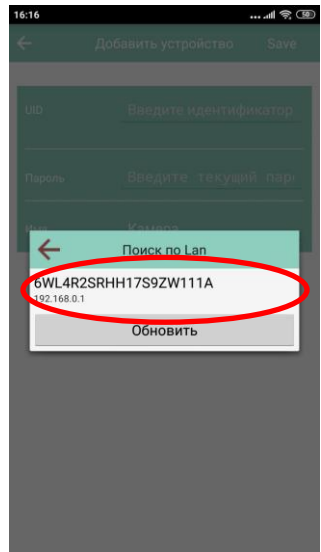
Запустите приложение CoolEye оно будет отображаться как Fdcam



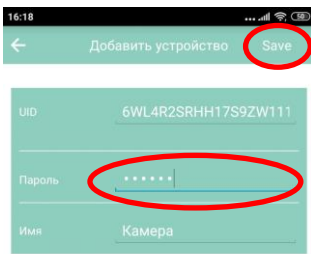
Нажмите «+» для добавления камеры



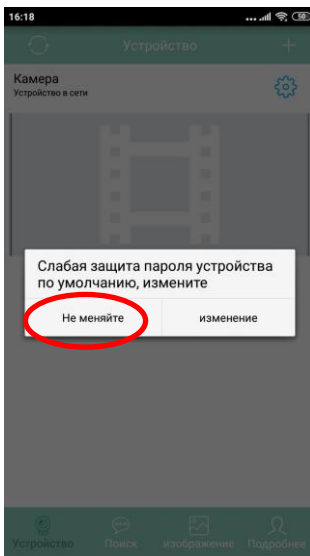
Нажмите «поиск по LAN»



Выберите своё устройство



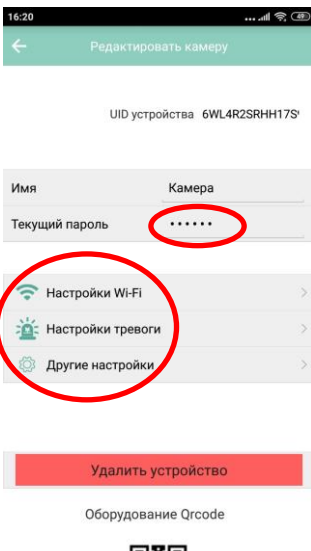
Введите пароль камеры по умолчанию 123456 и нажмите Save



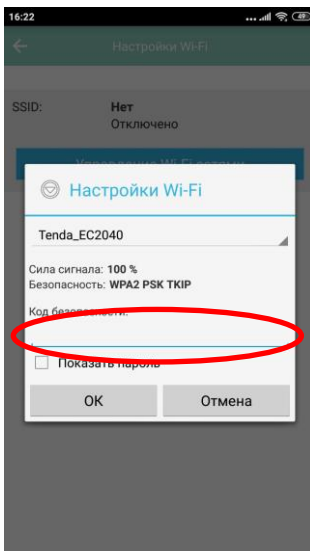
На первом этапе, это сообщение можно проигнорировать



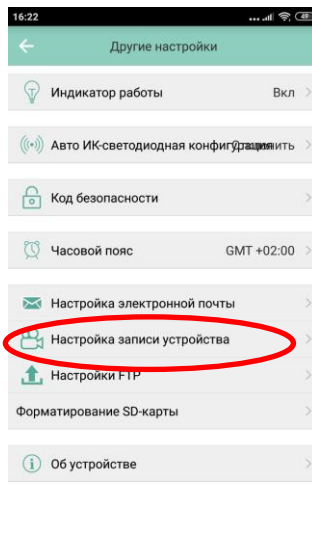
Далее, Вы увидите прямую трансляцию с камеры



В настройках камеры Вы можете поменять пароль при необходимости. Настроить WiFi сеть и сделать другие



В настройках WiFi введите пароль выбранного роутера и нажмите Ok



Тут можно сделать другие настройки, в том числе и настройки записи на карту памяти