

Tofucam: краткая инструкция

Раскройте упаковку. Для питания камеры используйте блок питания, идущий в комплекте. Как альтернативу этому можно использовать блок питания на 5В/2А постоянного тока.

1. Загрузите приложение (Tofucam) из магазина приложений и установите его; он подходит для систем IOS 6.0 и старше и Android 4.0 и старше.
2. Запустите приложение и настройте подключение камеры к сети.
 - A. Коснитесь «+» или правого верхнего угла приложения, и выберите Setup New Camera. Убедитесь, что мобильный телефон подсоединен к домашней сети Wi-Fi (если необходимо).
 - B. В данный момент на экране приложения отображается следующее: Add Local WiFi info. Это означает, что нужно ввести пароль от домашней сети Wi-Fi. Обычно приложение автоматически подхватывает имя сети (потому и необходимо в начале подключить к сети телефон).
 - C. На втором этапе работа систем IOS и Android несколько отличается, поэтому можно либо следовать инструкциям приложения, либо см. ниже.
 - a. Для IOS: вернитесь к настройкам сети Wi-Fi мобильного телефона, выберите сеть камеры (например, wificamera-xxxxxx) и введите пароль (12345678). После подключения телефона к сети камеры снова вернитесь в приложение, нажмите Next — приложение автоматически завершит настройку, а индикатор камеры загорится синим.
 - b. Для Android: внизу экрана вы увидите название сети камеры (wificamera-xxxxxx, т.е камера работает в качестве точки доступа), коснитесь его, после чего откроется новое окно Name (введите в нем любое название), затем приложение завершит настройки, а индикатор камеры загорится синим.

Второй этап — это подключение телефона к сети камеры.

3.3. Теперь камера подключена к сети, и можно удаленно наблюдать за помещением.

Кроме того, чтобы настроить камеру, можно посмотреть следующее видео:

https://www.youtube.com/watch?v=ieF9cqG_m9E

Описание приложения

1. В правом верхнем углу можно найти следующие пункты: Add cam, Delete cam, Foot Print, Settings, About.

Add Cam:

Setup new camera: подключение камеры к сети;

Search camera in LAN: поиск камеры в той же сети, к которой подключен и телефон;

Add camera manually: добавление камеры вручную.

Foot Print: здесь можно просмотреть список сохраненных на карту памяти видеофайлов.

Settings:

Camera: здесь отображаются идентификатор камеры, модель, версия прошивки;

Password: текущий пароль (по умолчанию — 888888);

Rotation: выберите тип установки, а также нужно ли переворачивать видео;

Scene: здесь указывается частота развертки (в Гц);

Motion: настройка чувствительности датчика движения ;

Format: форматирование; перед первым использованием карты памяти необходимо вручную отформатировать ее, при этом не забудьте сделать копию данных на карте.

2. Домашняя страница приложения:

Listen: прослушивание звука с камеры;

Record: запись и сохранение видео на телефоне;

Snap: съемка изображений и сохранение их на телефоне;

Disarmed&armed: включение/отключение режима охраны, т.е. активация датчика движения;

Smooth&High&Full HD: три различных разрешения видео.

Примечание:

1. После подключения камеры к сети можно удаленно просматривать изображение с нее. Кроме того, это могут делать и другие пользователи. Для этого они должны выполнить следующее: запустить приложение, затем перейти в Add Cam->Add camera manually и ввести название камеры, ее идентификатор (UID) (20 символов и цифр; заранее сообщите его пользователям) и пароль (по умолчанию — 888888), и завершить настройку.

Как узнать идентификатор камеры?

Перейдите в Settings->Cam info; чтобы скопировать идентификатор, нажмите по нему и удерживайте некоторое время. Для изменения пароля сначала необходимо ввести первоначальный (888888), а затем новый; запомните или запишите его.

Примечание: для подключения других пользователей к камере достаточно трех параметров: идентификатора, названия камеры и пароля.

2. После подключения к сети камера автоматически обновится, поэтому в процессе могут возникать помехи на видеоизображении или сделанных снимках.
3. После установки в камеру карты памяти нужно сначала отформатировать ее, поэтому сделайте резервную копию данных с карты.
4. Перед использованием функций обнаружения движения и видеозаписи укажите чувствительность датчика и тип записи; файлы сохраняются на карту памяти.
5. Значение светодиодного индикатора камеры:

горит постоянно зеленым — камера включена;
горит пополам то синим, то зеленым — находится в режиме точки доступа; необходимо настроить камеру;
горит постоянно синим — устройство подключено к сети Интернет и готово к использованию;
мигает синим — пользователь подключен к устройству и просматривает изображение с камеры;

мигает зеленым — камере не удалось подключиться к сети Интернет. Если в процессе настройки камера не подключается к «облаку», то индикатор начинает мигать зеленым; как только соединение установится, то загорится синим. Если он продолжает мигать зеленым, то перезапустите камеру и повторите попытку.

6. По всем вопросам эксплуатации устройства обращайтесь к производителю.

