

Горячее

Лучшее Свежее

**П**едписки

Сообщества









Войти



# Как превратить обычный квартирный домофон в IP камеру видеонаблюдения

В моей квартире установлен аналоговый домофон Визит, вызывная панель которого оснащена камерой. Этот домофон не современный, а координатный - аналоговый и ему больше 10 лет.

В статье разбираюсь, что нужно для того, чтобы получать видеопоток с камеры домофона в режиме реального времени в RTSP формат и затем управлять этой камерой в системе видеонаблюдения и умном доме.

#### Физическое подключение к камере домофона

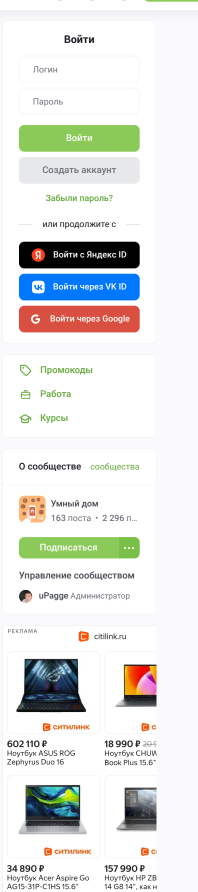
Для физического подключения понадобится:

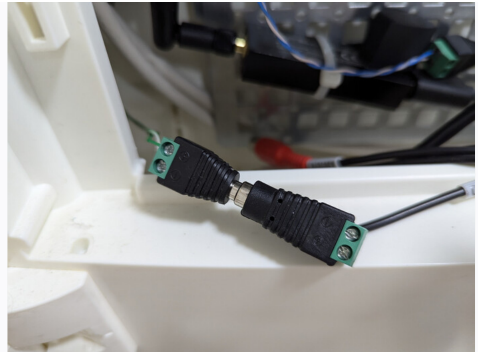
1. Самая дешевая USB карта видеозахвата EasyCAP (HD).



USB карта видеозахвата, подключенная к Orange Pi Zero 512Mb

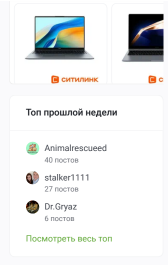
2. Разъем питания DC для камер видеонаблюдения.



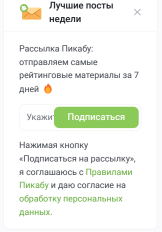




3. Вывод витой пары подключенной параллельно входу камеры в блок домофона.









Новости Пикаферификации Помощь Награды



Кодекс ПикабуКонтакты Реклама О проекте О компании Зал славы

Промокоды Купоны Мегамаркет Скидки Купоны Спортмастер Работа Купоны М.Видео Курсы Купоны Aliexpress Блоги Купоны Lamoda

Android







Две камеры - два выхода

## Программное подключение к камере домофона

Я выбрал использовать проект Go2RTC от AlexxIT, установив его на старый Orange Pi Zero 512Mb.

Шаг 1. Установил и подготовил систему

Используя BalenaEtcher записал на карту памяти Armbian - это дистрибутив Linux, разработанный специально для одноплатных компьютеров на базе процессоров ARM.

Далее по инструкции вошёл в систему как root.

## Welcome to Armbian\_community!

Documentation: https://docs.armbian.com | Community support: https://community.armbian.com/

IP address: 192.168.165.117

### **WARNING!**

You are using an automated build meant only for developers to provide constructive feedback to improve build system, OS settings or UX.

If this does not apply to you, STOP NOW! Especially don't use this image for production since things might not work as expected or at all. They may break anytime with next update.

Shell: BASH

root@orangepizero:~#

Потом обновил систему:

root@orangepizero:~# sudo apt update && sudo apt upgrade -y

Установил необходимые зависимости: поскольку используется USB-устройство захвата видео, необходимо установить некоторые инструменты, связанные с мультимедиа и видео, такие как ffmpeg, которые Go2RTC может использовать для обработки видеопотоков.

root@orangepizero:~# sudo apt install ffmpeg v4l-utils -y

- ffmpeg: необходим для кодирования/декодирования видео.
- v4l-utils: содержит инструменты для взаимодействия с устройством видеозахвата.

Проверил USB-устройство захвата подключил USB-карту видеозахвата EasyCAP и убедился, что она распознается системой:

root@orangepizero:~# Is /dev/video\*
/dev/video0 /dev/video1

В ответе было что-то вроде /dev/video0. Это означает, что устройство обнаружено.

Дополнительно посмотрел доступные форматы:

root@orangepizero:~# ffmpeg -list\_formats all -i /dev/video0
ffmpeg version 5.1.6-0+deb12u1 Copyright (c) 2000-2024 the
FFmpeg developers
built with gcc 12 (Debian 12.2.0-14)
configuration: --prefix=/usr --extra-version=0+deb12u1 -toolchain=hardened --libdir=/usr/lib/arm-linux-gnueabihf -incdir=/usr/include/arm-linux-gnueabihf --arch=arml --disable-stripping -enable-gnutls --enable-ladspa --enable-libaom --enable-libass --enablelibbluray --enable-libbs2b --enable-libcaca --enable-libcdio --enable-libblelibdav1d --enable-libflite --enable-libfontconfig --enable-libfreetype --enable-

libfribidi --enable-libglslang --enable-libgme --enable-libgsm --enable-libjack --ename --enable-libmysofa --enable-libopenjpeg --enable-libopenmpt -- enable-libopus --enable-libpulse --enable-librabbitmq --enable-librist -- enable-librubberband --enableenable-libsnappy --enable-libsoxr --enable-libspeex --enable-libsrt --enable-libssh --enable-libsvtav1 --enable-libtheora --enable-libtwolame --enable-libvidstab --enab --enable-libvpx --enable-libzmg --enable-libzmq --enable-libzwbi --enable-libzml2 --enable-libzvid --enable-libzimg --enable-libzmq --enable-libzvbi --enable-lv2 --enable-omx --enable-libjxl --enable-opencl --enable-librsvg --enable-libdc1394 --enable-libdrm --enable-libiec6188hromaprint --enable-frei0r --enable-libx264 --enable-libplacebo --enable-librav1e --enable-shared

libavutil 57. 28.100 / 57. 28.100

libavcodec 59. 37.100 / 59. 37.100

libavformat 59. 27.100 / 59. 27.100

libavdevice 59. 7.100 / 59. 7.100

libayfilter 8, 44,100 / 8, 44,100

libswscale 6. 7.100 / 6. 7.100

libswresample 4. 7.100 / 4. 7.100

libpostproc 56. 6.100 / 56. 6.100

[video4linux2,v4l2 @ 0xe16470] Compressed: mjpeg: Motion-JPEG:

480x320 640x480 720x480

[video4linux2,v4l2 @ 0xe16470] Raw: yuyv422: YUYV 4:2:2: 480x320

/dev/video0: Immediate exit requested

Шаг 2. Установил Go2RTC

Загрузил готовый двоичный файл для моей архитектуры ARMv6:

root@orangepizero:~# wget

https://github.com/AlexxIT/go2rtc/releases/download/v1.9.4/g...

root@orangepizero:~# chmod +x go2rtc\_linux\_armv6

Переместил двоичный файл в нужное место в моём PATH, /usr/local/bin:

root@orangepizero:~# sudo mv go2rtc\_linux\_armv6 /usr/local/bin/go2rtc

Шаг 3. Настроил Go2RTC

Создал каталог конфигурации, переключившись на самого себя - пользователя, которого я создал:

root@orangepizero:~# su -l mike mike@orangepizero:~\$ mkdir -p ~/.config/go2rtc

Создал файл конфигурации go2rtc.yaml, указав USB-устройство видеозахвата в качестве источника входного сигнала:

mike@orangepizero:~# nano ~/.config/go2rtc/go2rtc.yaml

Простая конфигурация для захвата видео с USB-устройства и его потоковой передачи:

streams:

usb\_camera: ffmpeg:device?video=0&video\_size=1280x720#video=h264

А это памятка для самого себя - чтобы сохранить и выйти из редактора nano в Linux, выполните следующие шаги:

- 1. Нажмите сочетание клавиш Ctrl + X. Это приведет к выводу сообщения "Save modified buffer (y/n/a/q/K)?".
- 2. Нажмите Y для сохранения изменений.
- 3. Нажмите Enter для подтверждения выбора.
- 4. Введите имя файла, если вы хотите сохранить его под другим именем, или просто нажмите Enter, чтобы сохранить файл под текущим именем.
- 5. Нажмите Enter еще раз для подтверждения.
- 6. Нажмите Enter, чтобы закрыть редактор nano.

Проверил конфигурацию, для этого вручную запустил двоичный файл Go2RTC с указанной конфигурацией, чтобы проверить, всё ли работает правильно:

mike@orangepizero:~# go2rtc -config ~/.config/go2rtc/go2rtc.yaml 18:14:23.751 INF go2rtc platform=linux/arm revision=a4885c2 version=1.9.4

18:14:23.752 INF config path=/root/.config/go2rtc/go2rtc.yaml

18:14:23.755 INF [rtsp] listen addr=:8554

18:14:23.755 INF [api] listen addr=:1984

18:14:23.757 INF [webrtc] listen addr=:8555/tcp

Все настройки можно делать через браузер

Шаг 4. Настроил в качестве службы Systemd

Чтобы обеспечить автоматический запуск Go2RTC при загрузке, создал служебный файл systemd:

mike@orangepizero:~\$ sudo nano /etc/systemd/system/go2rtc.service [sudo] пароль для mike:

Добавил следующее содержимое для моего имени пользователя - mike:

### [Unit]

Description=Go2RTC Service

After=network.target

[Service]

ExecStart=/usr/local/bin/go2rtc -config

/home/mike/.config/go2rtc/go2rtc.yaml

Restart=always

User=mike

[Install]

WantedBy=multi-user.target

Запустил и включил службу:

$$\label{lem:constraint} \begin{split} &\text{mike@orangepizero:}{\sim}\$ \text{ sudo systemctl daemon-reload} \\ &\text{mike@orangepizero:}{\sim}\$ \text{ sudo systemctl enable go2rtc.service} \\ &\text{Created symlink /etc/systemd/system/multi-} \\ &\text{user.target.wants/go2rtc.service} \rightarrow /\text{etc/systemd/system/go2rtc.service.} \\ &\text{mike@orangepizero:}{\sim}\$ \text{ sudo systemctl start go2rtc.service} \end{split}$$

Шаг 5. Проверил потоковую передачу

login as: mike

mike@192.168.165.117's password:

Welcome to Armbian\_community 24.8.0-trunk.588 Bookworm with Linux 6.6.44-current -sunxi

No end-user support: untested automated build

System load: 2% Up time: 10:24

Memory usage: 14% of 490M IP: 192.168.165.117

CPU temp: 77°C Usage of /: 9% of 15G

Через VLC подключился к потоку rtsp://192.168.165.117:8554/usb_camera с компьютера, телефона и системы видеонаблюдения.
Все подключения отобразились по адресу Go2RTC http://192.168.165.117:1984/network.html
Видео с камеры домофона через Go2RTC в VLC
Результат получен - камера обычного квартирного домофона стала камерой видеонаблюдения.
Альтернативный вариант сделать из обычного квартирного домофона камеру видеонаблюдения
Уже когда всё настроил программно - наткнулся на алиэкспрессе на конвертер CVBS -> RJ45. Это означает в теории, что можно только используя этот конвертер, который стоит примерно полторы тысячи рублей сделать всё тоже самое - из аналогового видеосигнала сделать ONVIF

без установки Go2RTC и покупки платы видеозахвата.	
Но я не пробовал.	
Адаптеры для ONVIF AHD2NET, 1080P HD, AHD/TVI/CVI, преобразователь камеры IPC, делает AHD камеру для IP-камеры, которая работает с системой NVR	
Настройка камеры квартирного домофона в системе видеонаблюдения	
Очень часто я использую Synology Surveillance Station - это программное обеспечение,	
разработанное компанией Synology Inc., которое позволяет пользователям создавать системы	
видеонаблюдения. Причём, чтобы использовать оборудование Synology не обязательно его	
покупать, потому что есть варианты. Хотя у меня есть несколько и фирменных серверов Synology.	

Synology Surveillance Station

Камера домофона Визит легко добавилась в Synology Surveillance Station через Go2RTC. Единственной проблемой стало то, что при настройках путь rtsp, потому что не задан логин и пароль, постоянно сбрасывается на следующий вид и не даёт сохранить изменения в последующих настройках:

:# # # # # # # @192.168.165.117:8554/usb\_camera

Для того чтобы это исправить пришлось задать имя и пароль в настройках Go2RTC. Просто через веб-интерфейс http://192.168.165.117:1984/editor.html изменил:

streams:

usb\_camera: ffmpeg:device?video=0&video\_size=1280x720#video=h264

rtsp:

username: "admin" # optional, default - disabled password: "pass" # optional, default - disabled

To есть ссылка приняла вид: rtsp://admin:pass@192.168.165.117:8554/usb\_camera

Дополнительно: настройка камеры многоквартирного домофона в системе домашней автоматизации Home Assistant

Раз Go2RTC позволяет получить картинку, то можно использовать её в автоматизации вызова домофона в квартиру. Адрес картинки выглядит примерно так:

http://192.168.165.117:1984/api/frame.jpeg?src=usb\_camera

Автоматизация, когда Алиса говорит через колонку, что снизу с 1го этажа кто-то звонит в квартиру, а в телеграмм отсылается текстовое уведомление и фотка с камеры домофона на 1м этаже выглядит примерно так:

alias: Домофон оповещение

description: ""

trigger:

- platform: state

entity\_id:

- binary\_sensor.domofon\_incoming\_call

to: "on"
condition: []
action:

- target:

entity\_id: media\_player.yandex\_station

data:

media\_content\_id: >-

Кто-то звонит в домофон с 1го этажа в {{

now().hour|round|format(morph='uac') }} {{

now().minute|round|format(morph='минута') }}.

media\_content\_type: text

extra:

volume\_level: 0.9

action: media\_player.play\_media

- data:

title: "\* 

■ Звонок в домофон\* "

message: в {{ now().hour }} часов {{ now().minute }} минут.

action: notify.telegram\_me

- data:

message: Фото

data: photo:

- url: http://192.168.165.117:1984/api/frame.jpeg?src=usb\_camera

caption: 📷 Камера домофона на 1м этаже

disable\_notification: true

enabled: true

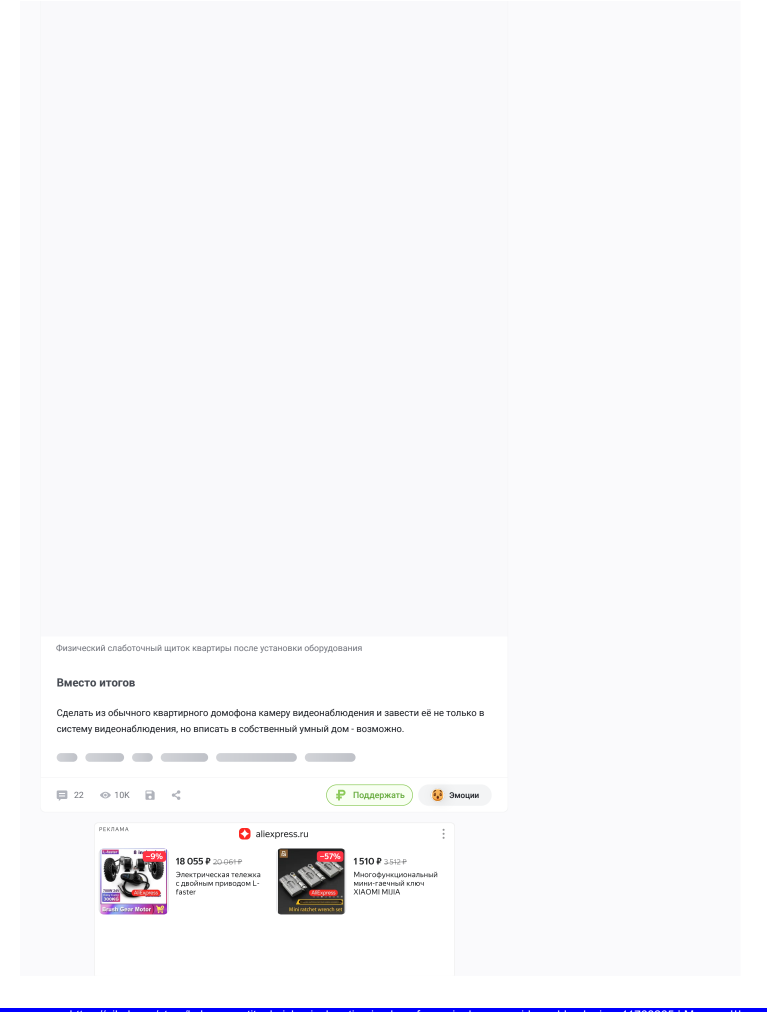
action: notify.telegram\_me

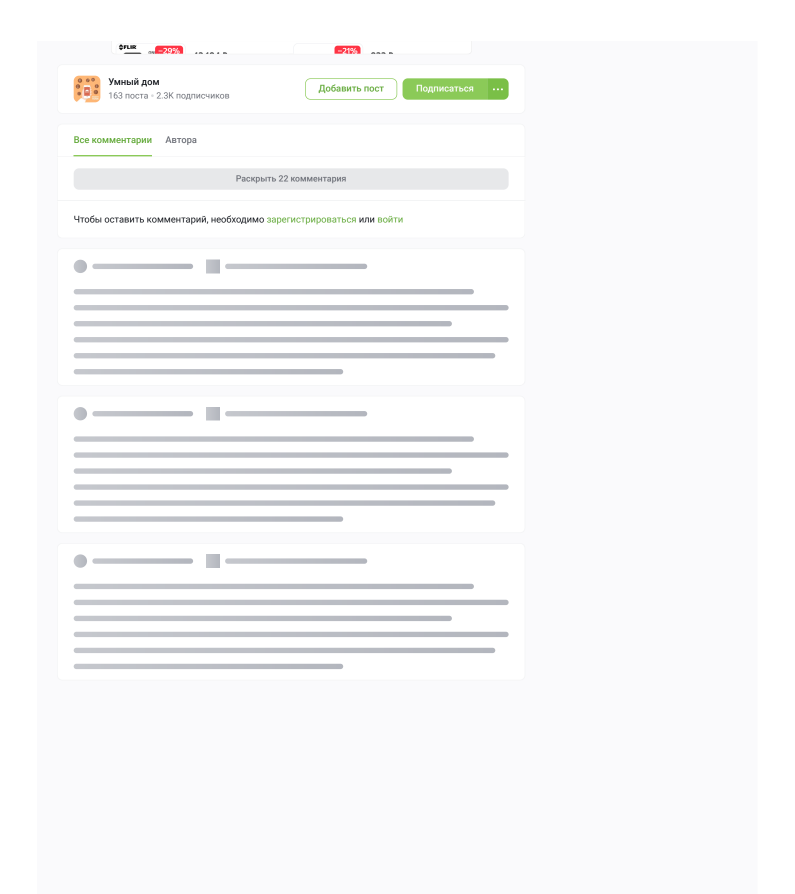
- delay: hours: 0 minutes: 1 seconds: 0 milliseconds: 0 mode: single

Результат автоматизации

Физический слаботочный щиток квартиры после установки оборудования

Orange Pi Zero 512Mb вместе с USB картой видеозахвата EasyCAP (HD) лежат по нижней части щитка - на фото видны лишь частично:





4