СТАТЬЯ

Преобразование квартирного домофона в IP камеру видеонаблюдения



<u>Шардин Михаил (empenoso)</u>

© 06-09-2024

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

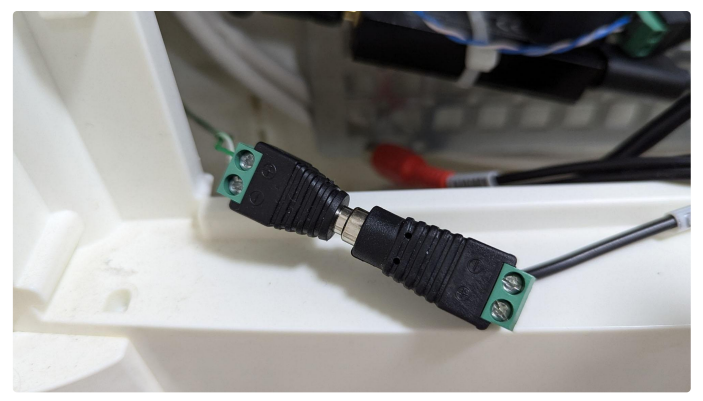
Для физического подключения понадобится:

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



USB карта видеозахвата, подключенная к Orange Pi Zero 512Mb

2. Разъем питания DC для камер видеонаблюдения.



Разъем питания DC

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



Две камеры - два выхода

Программное подключение к камере домофона

Я решил использовать <u>проект Go2RTC от AlexxIT</u>, установив его на старый Orange Pi Zero 512Mb.

Шаг 1. Установил и подготовил систему

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

Далее <u>по инструкции вошёл</u> в систему как root.

Потом обновил систему:

BASH
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.

BASH KO∏µPOBATЬ

root@orangepizero:~# sudo apt install ffmpeg v41-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:

BASH
root@orangepizero:~# ls /dev/video*/dev/video1

KO∏UPOBATЬ

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

Дополнительно посмотрел доступные форматы:

вазн копировать

```
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 --
enable-libbluray --enable-libcata --enable-libcata --enable-libble-libdav1d --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-librubberband --
enableenable-libsnappy --enable-libsoxr --enable-libspeex --enable-libsrt --enable-libssh --enable-libsvtav1 --enable-libtheora --enable-
libtwolame --enable-libvidstab --enable-libvpx --enable-libvebp --enable-libx265 --enable-libxm12 --enable-libxvid --enable-libzimg
-enable-libzmq --enable-libzvbi --enable-lv2 --enable-omx --enablnable-opencl --enable-opengl --enable-sdl2 --disable-sndio --enable-libjxl
--enable-pocketsphinx --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
 libavfilter
               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,v412 @ 0xe16470] Raw
                                                               YUYV 4:2:2 : 480x320
                                           yuyv422 :
/dev/video0: Immediate exit requested
```

Шаг 2. Установил Go2RTC

Загрузил готовый бинарный файл для моей архитектуры ARMv6:

```
RASH

root@orangepizero:~# wget https://github.com/AlexxIT/go2rtc/releases/download/v1.9.4/go2rtc_linux_armv6
root@orangepizero:~# chmod +x go2rtc_linux_armv6
```

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

```
BASH

root@orangepizero:~# sudo mv go2rtc_linux_armv6 /usr/local/bin/go2rtc

KO∏UPOBATЬ
```

Шаг 3. Настроил Go2RTC

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

```
BASH

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

KO∏UPOBATЬ
```

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

```
BASH

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

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

```
YAML KOПИРОВАТЬ

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:

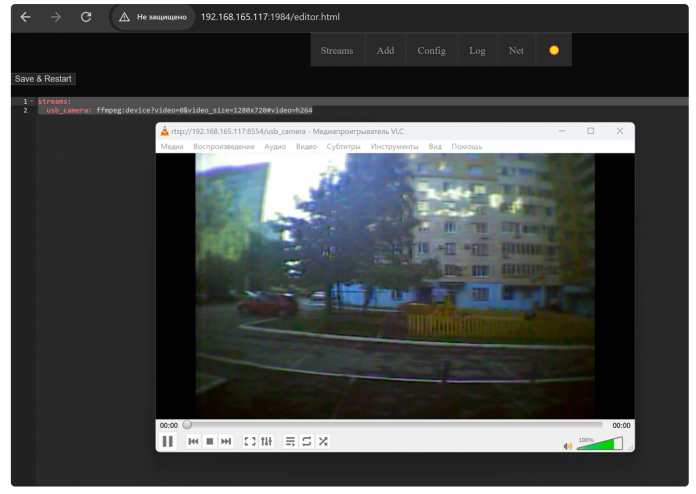
```
Mike@orangepizero:~$ sudo systemctl daemon-reload
mike@orangepizero:~$ sudo systemctl enable go2rtc.service
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/go2rtc.service → /etc/systemd/system/go2rtc.service.
mike@orangepizero:~$ sudo systemctl start go2rtc.service
```

Шаг 5. Проверил потоковую передачу

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.htmlВидео с камеры домофона через Go2RTC в VLC

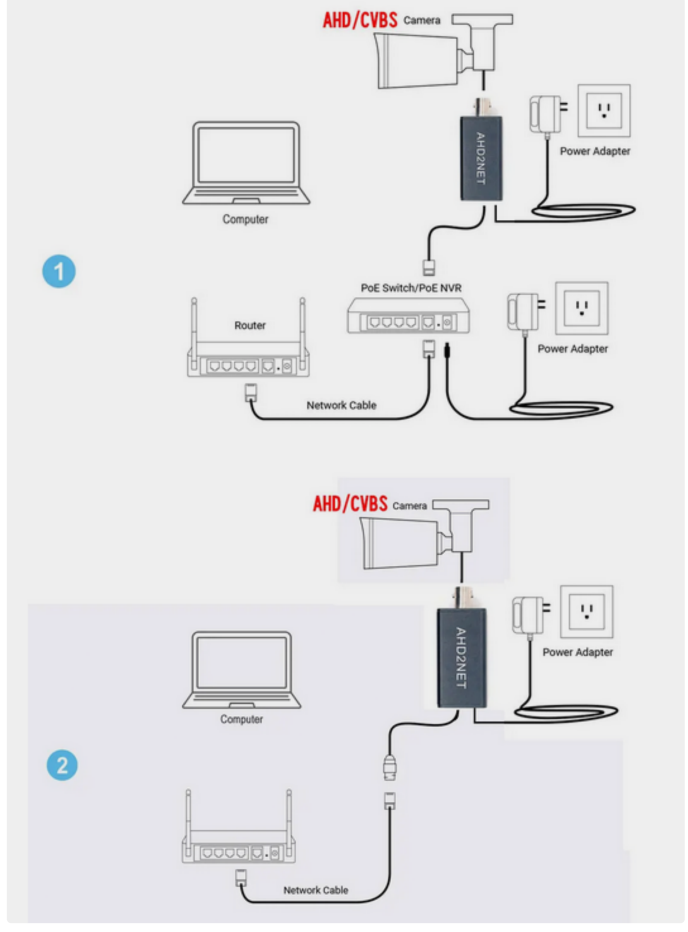




Результат получен - камера обычного квартирного домофона стала камерой видеонаблюдения.

Альтернативный вариант сделать из обычного квартирного домофона камеру видеонаблюдения

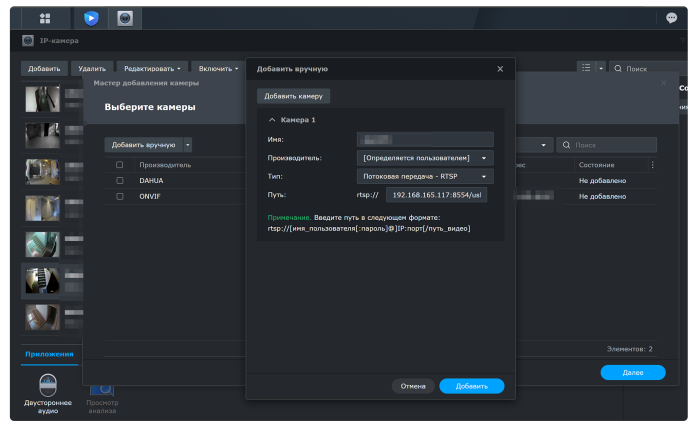
Уже когда всё настроил программно - <u>наткнулся на алиэкспрессе на конвертер CVBS -> RJ45</u>. Это означает в теории, что можно только используя этот конвертер, который стоит примерно полторы тысячи рублей сделать всё тоже самое - из аналогового видеосигнала сделать ONVIF без установки Go2RTC и покупки 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 c 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
```

То есть ссылка приняла вид: rtsp://admin:pass@192.168.165.117:8554/usb_camera

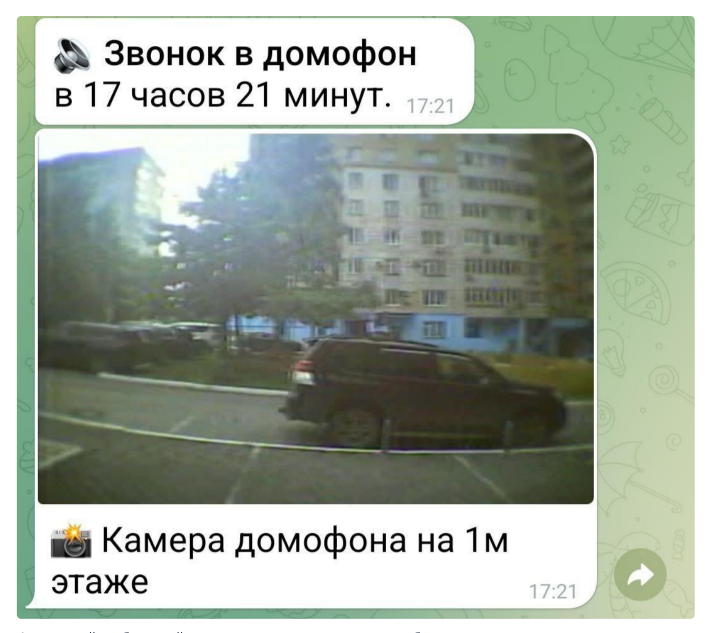
Дополнительно: настройка камеры многоквартирного домофона в системе домашней автоматизации Home Assistant

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

BASH
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='час') }} {{
       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
       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
```



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:



Физический слаботочный щиток квартиры после установки оборудования

Вместо итогов

Сделать из обычного квартирного домофона камеру видеонаблюдения и завести её не только в систему видеонаблюдения, но вписать в собственный умный дом - возможно.









Учитывая качество той аналоговой камеры не проще было взять недорогую ір-камеру и поставить в верхний угол двери?









<u>Шардин Михаил (empenoso)</u> изменено 07-09-2024

Верхний угол входной двери в подъезд?

И как из квартиры дотянуть витую пару до входа в подъезд?

Кажется это придётся согласовывать и будет выглядеть очень странно - придётся прикладывать кабель-канал да и не факт что разрешат









(Nordbruck) изменено 27-09-2024

Купил ahd2net. Вроде работает. Но периодически меняет свой Мас адрес, а следом меняется и IP. Не знаю как побороть... DHCP на роутере выкличин. IP привязал. А MAC всё равно меняется...

Ответить







(<u>karavgen</u>)

Удалось зафиксировать МАС?





