

СТАТЬЯ

## Преобразование квартирного домофона в IP камеру видеонаблюдения

**Шардин Михаил (empenoso)**

🕒 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

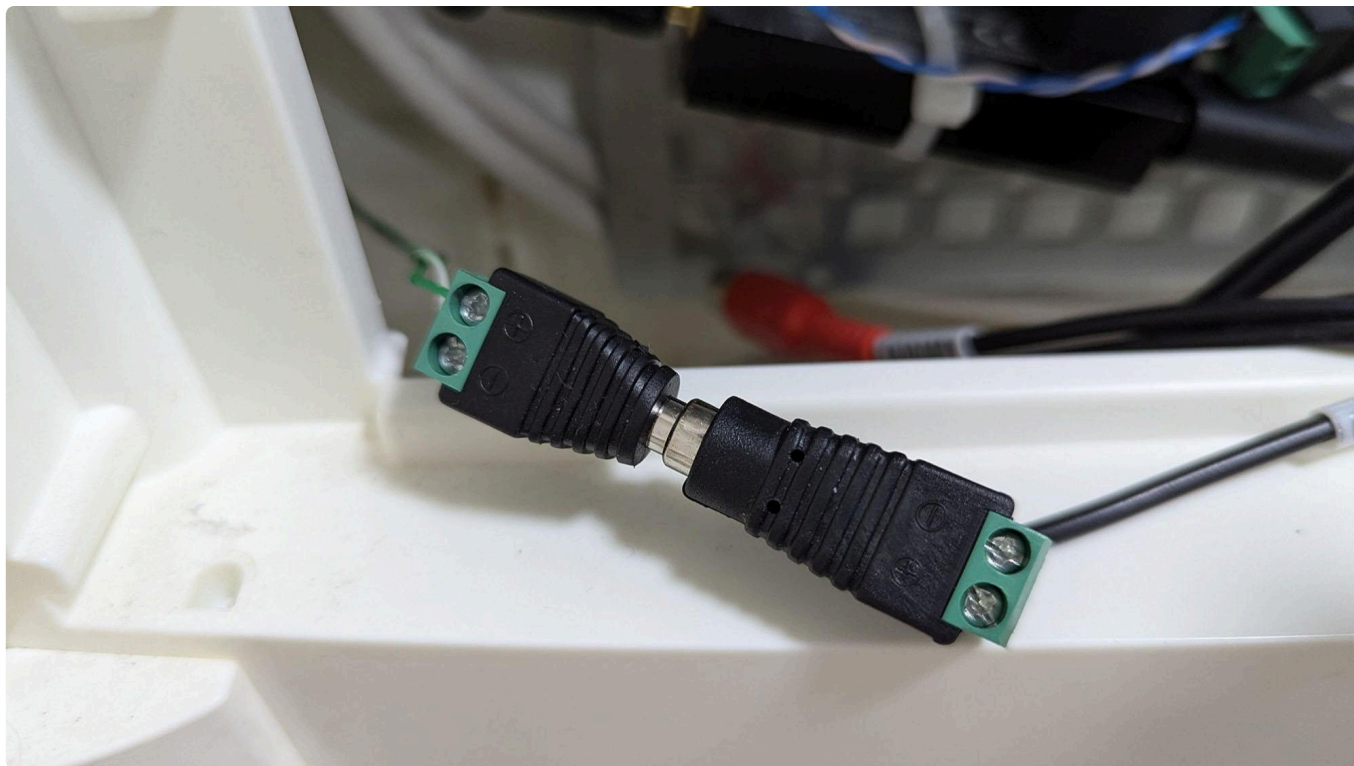
Для физического подключения понадобится:

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 [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.

BASH

КОПИРОВАТЬ

```
Welcome to Armbian_community!

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

IP address: 192.168.165.117

Create root password: *****
Repeat root password: *****

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:

BASH

КОПИРОВАТЬ

```
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

КОПИРОВАТЬ

```
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:

BASH

КОПИРОВАТЬ

```
root@orangepizero:~# ls /dev/video*/dev/video0/dev/video1
```

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

Дополнительно посмотрел доступные форматы:

BASH

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-gnueabi --
incdir=/usr/include/arm-linux-gnueabi --arch=arm --disable-stripping --enable-gnutls --enable-ladspa --enable-libaom --enable-libass --
enable-libbluray --enable-libbs2b --enable-libcaca --enable-libcdio --enable-libcblas --enable-libdav1d --enable-libflite --enable-libfontconfig --
enable-libfreetype --enable-libfribidi --enable-libgls --enable-libgme --enable-libgsm --enable-libjack --enable-libmusepack --enable-libmysofa --
enable-libopenjpeg --enable-libopenmpt --enable-libopus --enable-libpulse --enable-librabbitmq --enable-librist --enable-librubberband --
enable-libsharpen --enable-libsnappy --enable-libsoxr --enable-libspeex --enable-libsrt --enable-libssh --enable-libsvtav1 --enable-libtheora --enable-
libtwolame --enable-libvidstab --enable-libvpx --enable-libwebp --enable-libx264 --enable-libx265 --enable-libxml2 --enable-libxvid --enable-libzimg --
enable-libzmq --enable-libzvbi --enable-lv2 --enable-omx --enable-opencl --enable-opengl --enable-sdl2 --enable-sndio --enable-libjxl --
enable-pocketsphinx --enable-librsvg --enable-libdc1394 --enable-libdrm --enable-libiec61883 --enable-libv4l2 --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,v4l2 @ 0xe16470] Raw          : yuyv422 :      YUYV 4:2:2 : 480x320
/dev/video0: Immediate exit requested
```

Шаг 2. Установил Go2RTC

Загрузил готовый бинарный файл для моей архитектуры ARMv6:

BASHКОПИРОВАТЬ

```
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:

BASHКОПИРОВАТЬ

```
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:

BASHКОПИРОВАТЬ

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

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

BASHКОПИРОВАТЬ

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

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

YAMLКОПИРОВАТЬ

```
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:

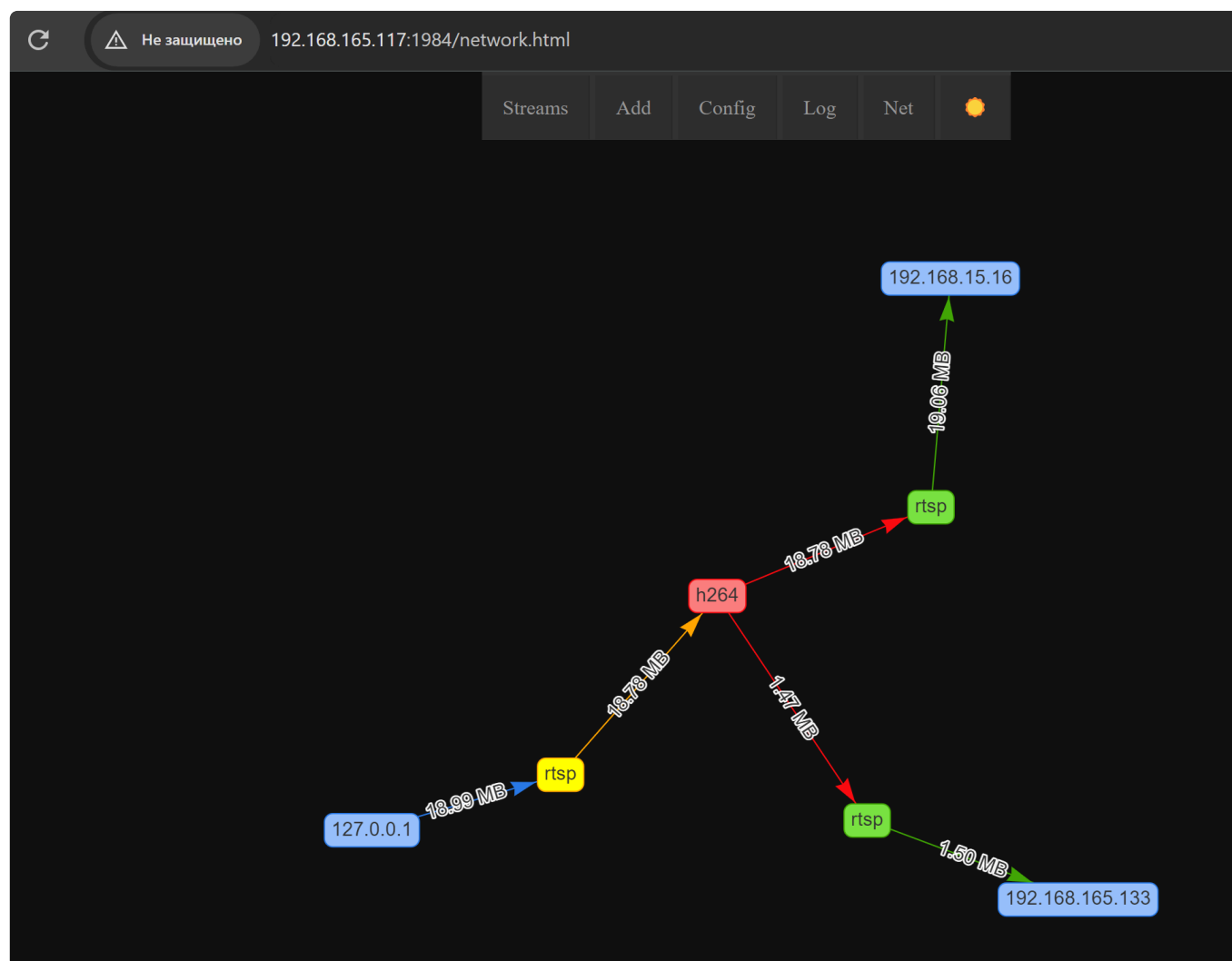
1. Нажмите сочетание клавиш Ctrl + X. Это приведет к выводу сообщения "Save modified buffer (y/n/a/q/K)?".
2. Нажмите Y для сохранения изменений.
3. Нажмите Enter для подтверждения выбора.
4. Введите имя файла, если вы хотите сохранить его под другим именем, или просто нажмите Enter, чтобы сохранить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

BASH

КОПИРОВАТЬ

```
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:

BASH

КОПИРОВАТЬ

```
mike@orangepi-zero:~$ sudo nano /etc/systemd/system/go2rtc.service
[sudo] пароль для mike:
```

Добавил следующее содержимое для моего имени пользователя - mike:

BASH

КОПИРОВАТЬ

```
[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:

BASH

КОПИРОВАТЬ

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

Шаг 5. Проверил потоковую передачу

BASH

КОПИРОВАТЬ

```
login as: mike
mike@192.168.165.117's password:

  _ _ _ _ _
 / _ \ _ \ \ / _ \ _ \
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
 \_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/

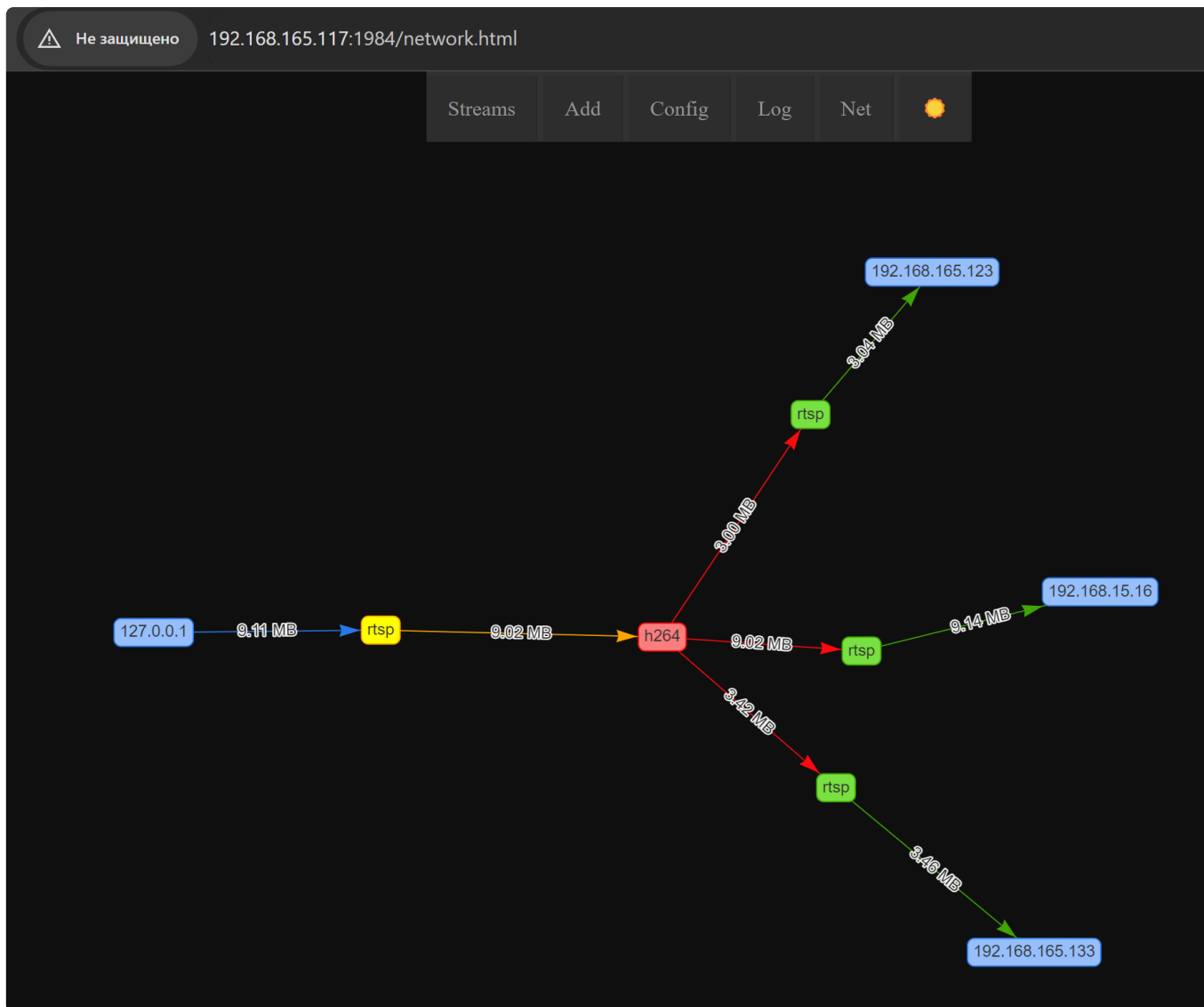
Welcome to Armbian_community 24.8.0-trunk.588 Bookworm with Linux 6.6.44-current
-sunxi

No end-user support: untested automated build

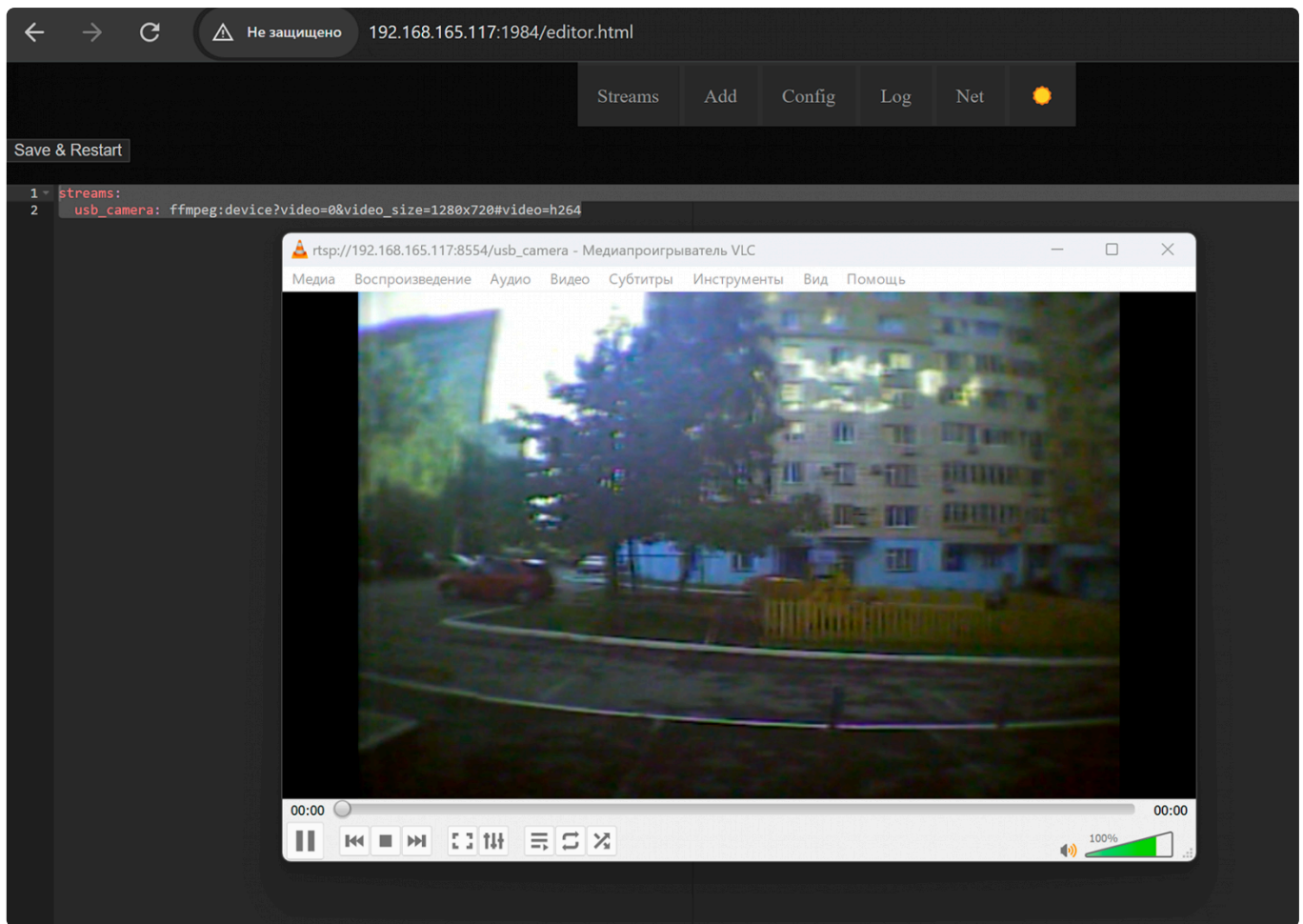
System load:  2%           Up time:       10:24
Memory usage: 14% of 490M  IP:         192.168.165.117
CPU temp:    77°C         Usage of /:   9% of 15G
```

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





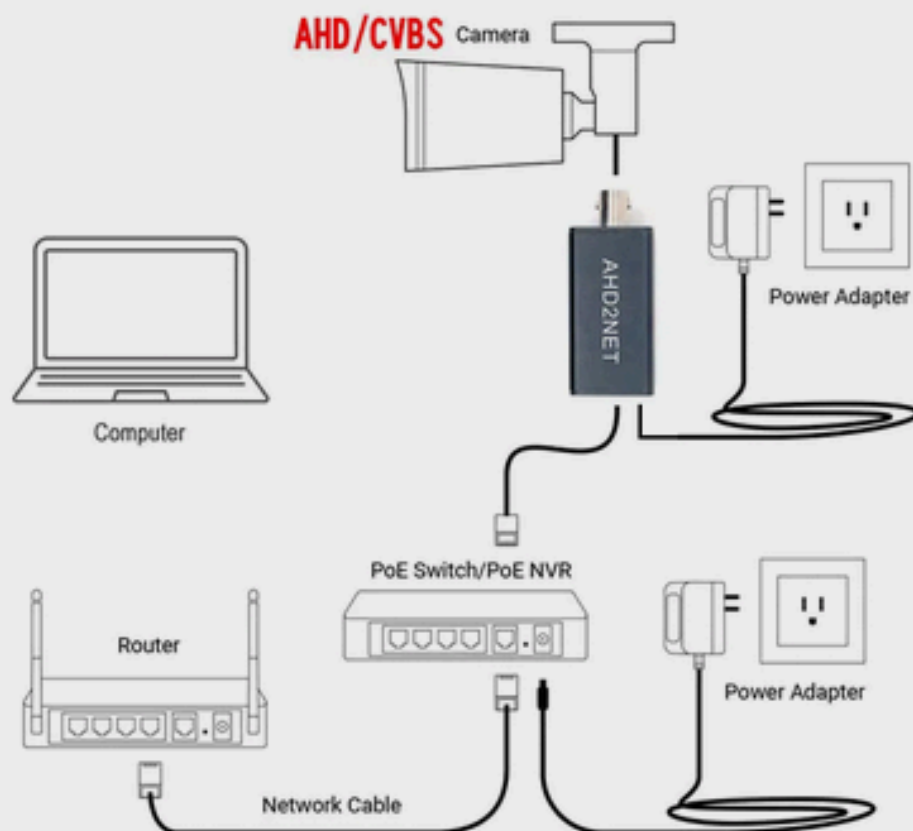


Результат получен - камера обычного квартирного домофона стала камерой видеонаблюдения.

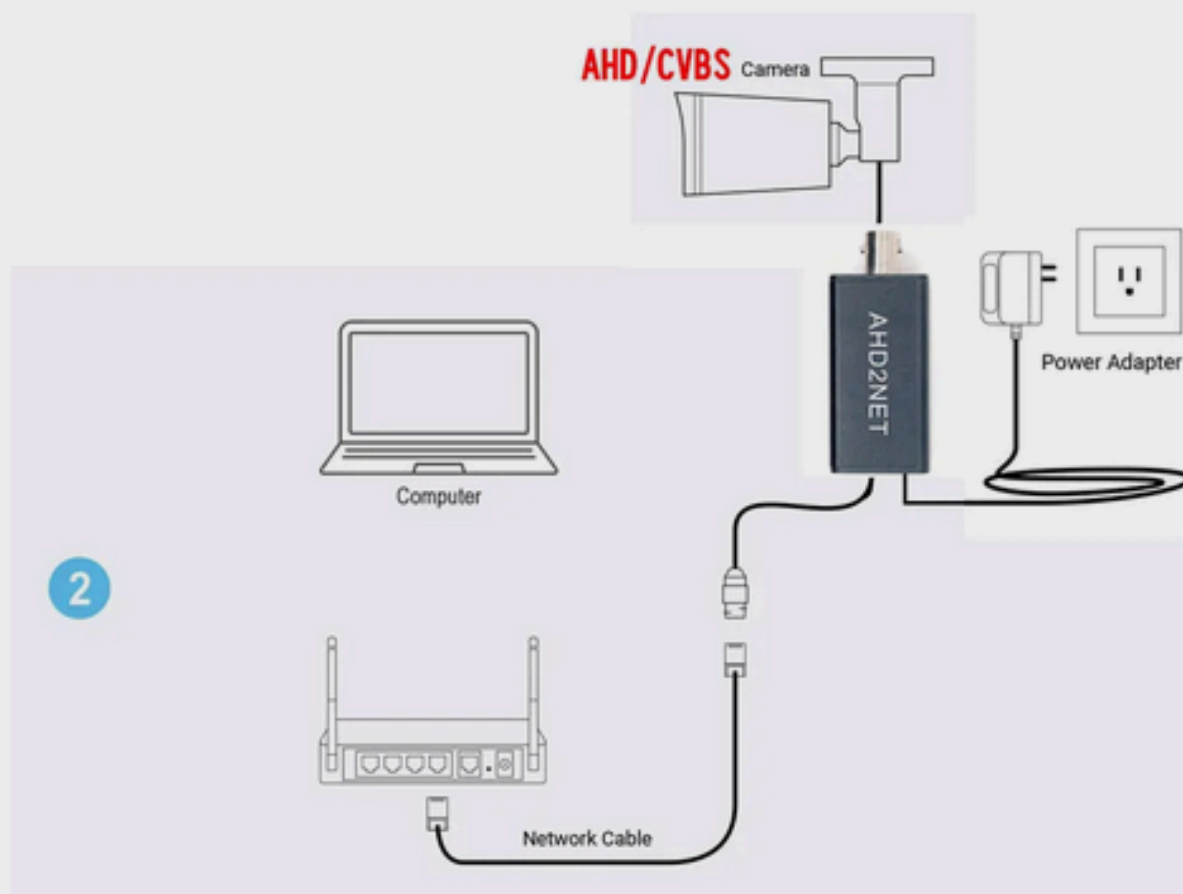
#### Альтернативный вариант сделать из обычного квартирного домофона камеру видеонаблюдения

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.

1



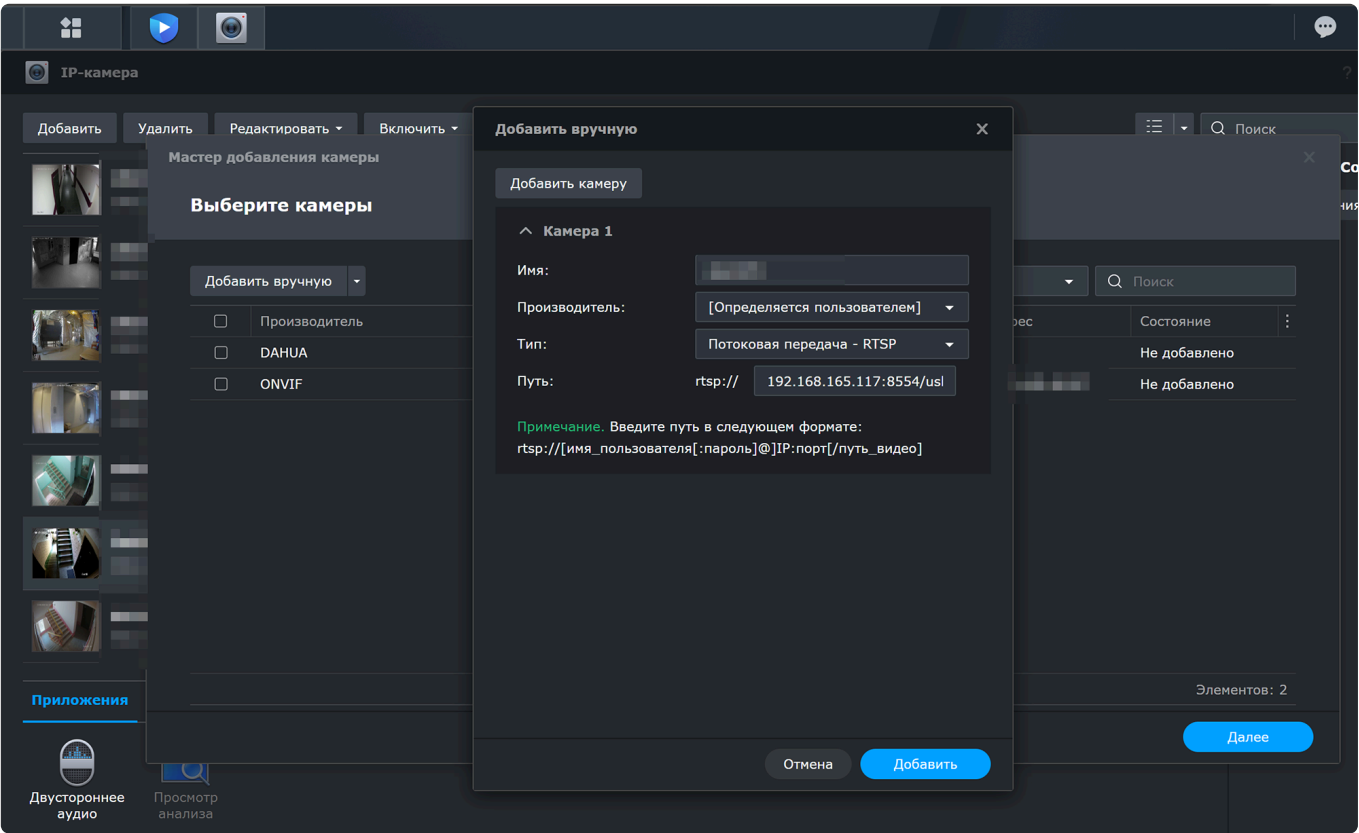
2



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:

YAML

КОПИРОВАТЬ

```
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

КОПИРОВАТЬ

```
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:

YAML

КОПИРОВАТЬ

```
alias: Домофон оповещение
description: ""
trigger:
  - platform: state
    entity_id:
      - binary_sensor.domoфон_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
      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
```





**Звонок в домофон**  
в 17 часов 21 минут. 17:21



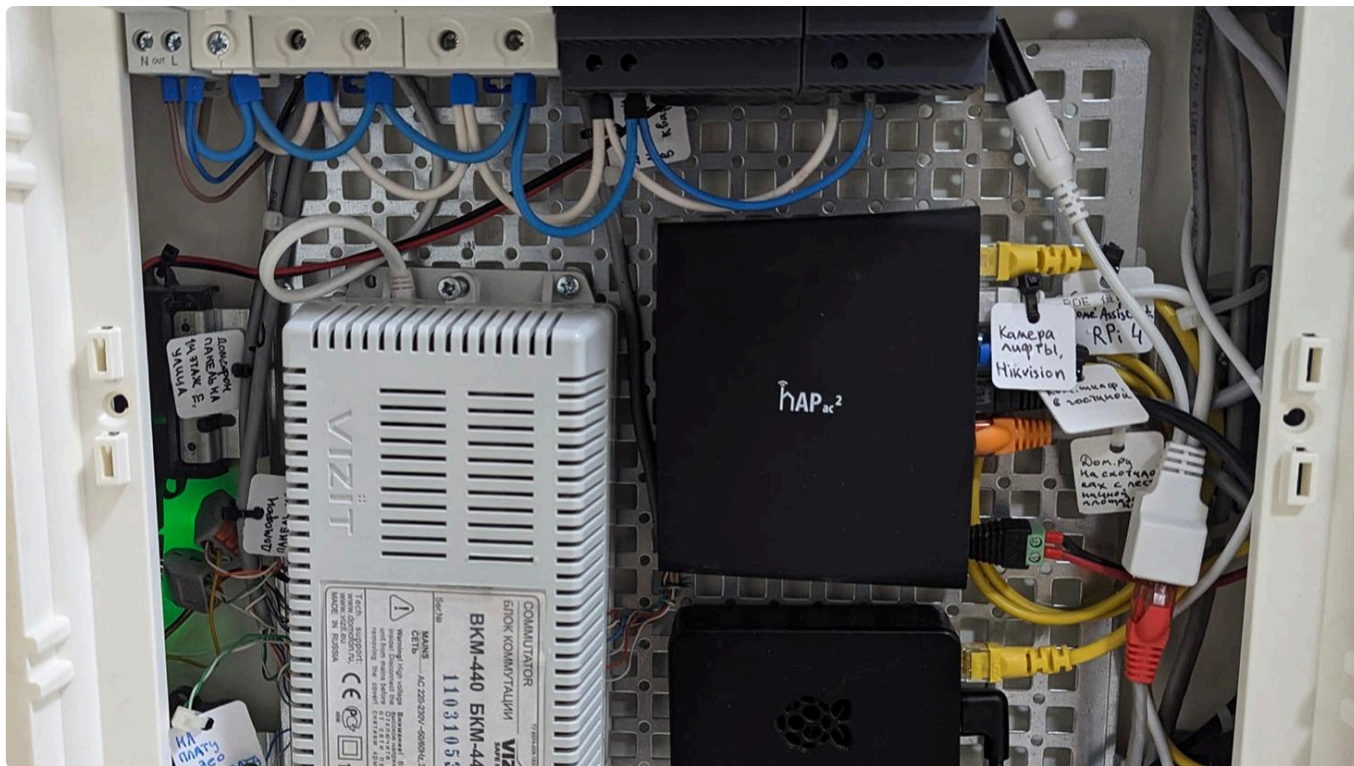
**Камера домофона на 1м  
этаже**

17:21



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.

6 0 5



(55557777)  
06-09-2024

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

Ответить

1

0



Шардин Михаил (empenoso)  
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

Ответить

3

0



(Nordbruck)  
изменено 27-09-2024

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

Ответить

0

0



(Alexander\_Znamensky)  
28-09-2024

Хорошая статья!

Подтвержу, что конвертор CVBS (аналогового видео) в цифровое RTSP работает. Стоит на АлиЭкспрессе порядка 2000р.

А скажите, пож, как технически у вас в лифте камера установлена?

[← Ответить](#) 0 0[\(Nordbruck\)](#)

05-10-2024

Подскажите какой строкой запроса вы скриншот снимаете через AHD2NET ?

[← Ответить](#) 0 0[🔒 Войдите чтобы написать комментарий](#)[← Вернуться назад](#)