

Все важнейшие
IT-события здесь

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



empenoso

27 мая 2024 в 03:25

Как получить видео с камеры обычного квартирного домофона в умный дом



Сложный



10 мин



41K

Настройка Linux*, Open source*, Работа с видео*, Умный дом

Кейс



Технотекст 7

У меня в квартире установлен аналоговый домофон Vizit, которому больше 10 лет. Уже давно хотел сделать автоматизацию для умного дома, которая при вызове от входной двери в подъезд с первого этажа мне в телеграм присылала бы фотографию набравшего номер квартиры.

Немного теории

Поскольку домофон у меня не современный, а координатный, аналоговой, то в этом случае у домофона аудио и видеосигналы разделены. Не у всех квартир есть видео подключение, но вот к аудио обычно подключены все. Обычно подключение физически выглядит следующим образом:

Аудио (интерком Ln+ и Ln-)

1. Ln+ (положительный аудиосигнал): по этому проводу передается положительная половина аудиосигнала. Он отвечает за передачу речевого сигнала от одного устройства к другому.

2. Ln- (аудио-негативный): по этому проводу передается отрицательная половина аудиосигнала, который по сути является инверсией сигнала Ln+. Это помогает снизить шум и помехи, обеспечивая более четкую передачу звука.

Видео (GND и VIN1)

1. GND (Земля): этот провод служит опорной точкой для видеосигнала. Это общее заземление, которое помогает стабилизировать видеосигнал и минимизировать электрические шумы.
2. VIN1 (Видеовход): по этому проводу передается видеосигнал от камеры к монитору. Видеосигнал обычно представляет собой аналоговый композитный видеосигнал, который объединяет всю видеоинформацию (яркость, цвет, синхронизация и т. д.) в один сигнал.

Видеосигнал, передаваемый через VIN1, представляет собой стандартный аналоговый композитный сигнал. Это означает, что вся необходимая видеоинформация кодируется на одной несущей, которая затем декодируется принимающим монитором.

Это означает, что для того чтобы хоть что-то сделать с этим видеосигналом придется подключить его к плате видеозахвата.

Физическое подключение

Мне понадобилась [самая дешевая USB карта видеозахвата EasyCAP \(HD\)](#), у разных продавцов она стоит от 300 до 600 рублей.



Карта видеозахвата EasyCAP (HD) для ОС Win 10,8,7, XP / оцифровка / easycap

На самой плате понадобится только разъем "CVBS in" - расшифровывается как Composite Video Baseband Signal - это формат аналогового видеосигнала, который передает видео стандартной четкости, обычно с разрешением 480i или 576i.



Слаботочный щит до всех манипуляций

Для подключения используется стандартный RCA (или тюльпан) разъем, но подумал и решил его срезать и использовать разъёмы как для 12 вольтового питания камер. Все равно на домофоне нет стандартного разъема, а витую пару проще заводить [в разъем питания DC для камер видеонаблюдения](#).



"CVBS in" - расшифровывается как Composite Video Baseband Signal

После этого подключил параллельно через жилку витой пары на входящие клеммы GND и VIN1 блока Vizit ВКМ-440.



Подключение к блоку Vizit ВКМ-440

На этом с физическим подключением всё. Осталось понять как программно увидеть это изображение.

Программное подключение. Попытка №1

В качестве сервера умного дома у меня используется Home Assistant Operating System, установленная на Raspberry Pi 4 Model B. Изначально плату видеозахвата я воткнул в его USB порт.



```

Welcome to the Home Assistant command line.

System information
  IPv4 addresses for wlan0:
  IPv4 addresses for end0: 192.168.165.5/24
  IPv6 addresses for end0: fe80::a1fb:ad4a:dcd3:4227/64

OS Version:           Home Assistant OS 12.3
Home Assistant Core:  2024.5.5

Home Assistant URL:   http://homeassistant.local:8123
Observer URL:         http://homeassistant.local:4357

~ # dmesg
...
[57002.035727] usb 1-1.3: new high-speed USB device number 4 using xhci_hcd
[57002.137540] usb 1-1.3: New USB device found, idVendor=534d, idProduct=0021, bcdDevice=1.00
[57002.137569] usb 1-1.3: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[57002.137583] usb 1-1.3: Product: AV TO USB2.0
[57002.137594] usb 1-1.3: Manufacturer: MACROSILICON
[57002.137604] usb 1-1.3: SerialNumber: 20150130
[57002.148506] hid-generic 0003:534D:0021.0001: hiddev96,hidraw0: USB HID v1.10 Device

```

```
[57002.185721] usb 1-1.3: Found UVC 1.00 device AV TO USB2.0 (534d:0021)
[57002.186785] usb 1-1.3: UVC non compliance - GET_DEF(PROBE) not supported. Enabling w
[57002.191729] usbcore: registered new interface driver uvcvideo
[57002.202828] usbcore: registered new interface driver snd-usb-audio
~ #
```

Плата обнаруживается как устройство с идентификатором USB ID 534d:0021.

Но дальше проблема - она не распознаётся как `/dev/video0`. После **некоторых поисков нашёл решение**, которое позволяет использовать команду `modprobe uvcvideo` для загрузки модуля ядра `uvcvideo` в работающее ядро.

Но у меня это решение вызывало только сообщение об ошибке « `modprobe: невозможно изменить каталог на «/lib/modules»: такого файла или каталога нет` » - это указывает на то, что команда « `modprobe` » не может найти каталог, в котором хранятся модули ядра.

Дальше я передумал предпринимать шаги по устранению этой ошибки, чтобы не повредить свою работающую систему, потому что там много всего установлено - не хотелось тратить время потом на восстановление.

Программное подключение. Попытка №2

Решил использовать другой микрокомпьютер для решения этой задачи - у меня ещё с 2017 года валялся Orange Pi Zero 512Mb. Поставил на него Armbian - дистрибутив операционной системы Linux, предназначенный для работы на одноплатных компьютерах и `ffmpeg`.

```

  _ _ _ _ _
 / _ \| _ \| _ | _ / _ _ _ _
 | | | | | | | | / // _ \| _ \|
 | _ | _ / | | / / | _ | | ( ) |
 \| / | | | | / _ \| | | \|

Welcome to Armbian_community 24.5.0-trunk.667 Jammy with Linux 6.6.31-current-su

No end-user support: untested automated build

System load: 27%           Up time: 2 min
Memory usage: 16% of 490M  IP: 192.168.165.106
```

```
CPU temp:      74°C           Usage of /:    13% of 15G
RX today:      83.2 MiB
```

```
[ 4 security updates available, 4 updates total: apt upgrade ]
```

```
Last check: 2024-05-25 22:17
```

```
[ General system configuration (beta): armbian-config ]
```

```
Last login: Wed May 22 03:20:41 2024
```

```
root@orangepizero:~# dmesg
```

```
[ 0.000000] Booting Linux on physical CPU 0x0
[ 0.000000] Linux version 6.6.31-current-sunxi (armbian@next) (arm-linux-gnueabi-hf-g
[ 0.000000] CPU: ARMv7 Processor [410fc075] revision 5 (ARMv7), cr=50c5387d
[ 0.000000] CPU: div instructions available: patching division code
[ 0.000000] CPU: PIPT / VIPT nonaliasing data cache, VIPT aliasing instruction cache
[ 0.000000] OF: fdt: Machine model: Xunlong Orange Pi Zero
[ 0.000000] Memory policy: Data cache writealloc
[ 3.820102] usb 2-1: new high-speed USB device number 2 using ehci-platform
[ 3.836094] usb 3-1: new high-speed USB device number 2 using ehci-platform
[ 3.982635] usb 2-1: New USB device found, idVendor=534d, idProduct=0021, bcdDevice=
[ 3.982699] usb 2-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3
[ 3.982727] usb 2-1: Product: AV TO USB2.0
[ 3.982750] usb 2-1: Manufacturer: MACROSILICON
[ 3.982772] usb 2-1: SerialNumber: 20150130
```

```
root@orangepizero:~# ffmpeg -sources |grep video
```

```
ffmpeg version 4.4.2-0ubuntu0.22.04.1 Copyright (c) 2000-2021 the FFmpeg developers
built with gcc 11 (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1)
configuration: --prefix=/usr --extra-version=0ubuntu0.22.04.1 --toolchain=hardened --
libavutil      56. 70.100 / 56. 70.100
libavcodec     58.134.100 / 58.134.100
libavformat    58. 76.100 / 58. 76.100
libavdevice    58. 13.100 / 58. 13.100
libavfilter    7.110.100 / 7.110.100
libswscale     5.  9.100 / 5.  9.100
libswresample  3.  9.100 / 3.  9.100
libpostproc   55.  9.100 / 55.  9.100
```

```
Auto-detected sources for video4linux2,v4l2:
```

```
/dev/video0 [AV TO USB2.0]
/dev/video1 [AV TO USB2.0]
```

```
root@orangepizero:~#
```

Консольная программа FFmpeg сразу после установки без дополнительных манипуляций отобразила что плата видео захвата доступна устройством `/dev/video0`.

Тестовое получение фото и видео от входной двери в подъезд с домофона Визит в Linux

Делаю запрос на поддерживаемые форматы устройства видеозахвата, расположенного в `/dev/video0`

```
root@orangezipero:~# ffmpeg -list_formats all -i /dev/video0
ffmpeg version 4.4.2-0ubuntu0.22.04.1 Copyright (c) 2000-2021 the FFmpeg developers
built with gcc 11 (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1)
configuration: --prefix=/usr --extra-version=0ubuntu0.22.04.1 --toolchain=hardened --
libavutil      56. 70.100 / 56. 70.100
libavcodec     58.134.100 / 58.134.100
libavformat    58. 76.100 / 58. 76.100
libavdevice    58. 13.100 / 58. 13.100
libavfilter    7.110.100 / 7.110.100
libswscale     5.  9.100 / 5.  9.100
libswresample  3.  9.100 / 3.  9.100
libpostproc   55.  9.100 / 55.  9.100
[video4linux2,v4l2 @ 0x1f22080] Compressed:      mjpeg :          Motion-JPEG : 480x32
[video4linux2,v4l2 @ 0x1f22080] Raw           :      yuyv422 :          YUYV 4:2:2 : 480x32
/dev/video0: Immediate exit requested

root@orangezipero:~# mkdir output
root@orangezipero:~#
```

Команда Linux `ffmpeg -loglevel error -i /dev/video0 -r 1 -t 5 output/grab-%d.jpg` используется для захвата изображений с камеры которая, находится у входа в подъезд и сохранения их в виде файлов JPEG.

```
root@orangezipero:~# ffmpeg -loglevel error -i /dev/video0 -r 1 -t 5 output/grab-%d.jpg
root@orangezipero:~#
```



Эта картинка просто как иллюстрация

Команда Linux `ffmpeg -y -i /dev/video0 -t 30 -pix_fmt yuv420p -c:v libx264 output/video.mp4` используется для захвата видео с камеры которая, находится у входа в подъезд и сохранения его в виде файла MP4.

```
root@orangepizero:~# ffmpeg -y -i /dev/video0 -t 30 -pix_fmt yuv420p -c:v libx264 output/video.mp4
ffmpeg version 4.4.2-0ubuntu0.22.04.1 Copyright (c) 2000-2021 the FFmpeg developers
built with gcc 11 (Ubuntu 11.2.0-19ubuntu1)
configuration: --prefix=/usr --extra-version=0ubuntu0.22.04.1 --toolchain=hardened --
libavutil      56. 70.100 / 56. 70.100
libavcodec     58.134.100 / 58.134.100
libavformat    58. 76.100 / 58. 76.100
libavdevice    58. 13.100 / 58. 13.100
libavfilter    7.110.100 / 7.110.100
libswscale     5.  9.100 / 5.  9.100
libswresample  3.  9.100 / 3.  9.100
```

```

libpostproc    55.  9.100 / 55.  9.100
Input #0, video4linux2,v4l2, from '/dev/video0':
  Duration: N/A, start: 36448.666588, bitrate: 61440 kb/s
  Stream #0:0: Video: rawvideo (YUY2 / 0x32595559), yuyv422, 480x320, 61440 kb/s, 25 fp
Stream mapping:
  Stream #0:0 -> #0:0 (rawvideo (native) -> h264 (libx264))
Press [q] to stop, [?] for help
[libx264 @ 0x5de820] using cpu capabilities: ARMv6 NEON
[libx264 @ 0x5de820] profile High, level 2.1, 4:2:0, 8-bit
[libx264 @ 0x5de820] 264 - core 163 r3060 5db6aa6 - H.264/MPEG-4 AVC codec - Copyleft 2
Output #0, mp4, to 'output/video.mp4':
  Metadata:
    encoder          : Lavf58.76.100
  Stream #0:0: Video: h264 (avc1 / 0x31637661), yuv420p(tv, progressive), 480x320, q=2-
  Metadata:
    encoder          : Lavc58.134.100 libx264
  Side data:
    cpb: bitrate max/min/avg: 0/0/0 buffer size: 0 vbv_delay: N/A
frame= 250 fps= 24 q=-1.0 Lsize=          9kB time=00:00:09.88 bitrate=   7.5kbits/s dup=
video:5kB audio:0kB subtitle:0kB other streams:0kB global headers:0kB muxing overhead:
[libx264 @ 0x5de820] frame I:1      Avg QP: 9.00  size:    78
[libx264 @ 0x5de820] frame P:63     Avg QP: 9.14  size:    25
[libx264 @ 0x5de820] frame B:186    Avg QP:12.67  size:    17
[libx264 @ 0x5de820] consecutive B-frames:  0.8%  0.0%  0.0% 99.2%
[libx264 @ 0x5de820] mb I  I16..4: 100.0%  0.0%  0.0%
[libx264 @ 0x5de820] mb P  I16..4:  0.0%  0.0%  0.0%  P16..4:  0.0%  0.0%  0.0%  0.0%
[libx264 @ 0x5de820] mb B  I16..4:  0.0%  0.0%  0.0%  B16..8:  0.0%  0.0%  0.0%  direct
[libx264 @ 0x5de820] 8x8 transform intra:0.0%
[libx264 @ 0x5de820] coded y,uvDC,uvAC intra: 0.0% 0.0% 0.0% inter: 0.0% 0.0% 0.0%
[libx264 @ 0x5de820] i16 v,h,dc,p: 95%  0%  5%  0%
[libx264 @ 0x5de820] i8c dc,h,v,p: 100%  0%  0%  0%
[libx264 @ 0x5de820] Weighted P-Frames: Y:0.0% UV:0.0%
[libx264 @ 0x5de820] kb/s:3.80
root@orangezero:~#

```

Продолжение в следующей части статьи

После того картинка появилась необходимо будет программно как будто создать IP-камеру на базе Armbian, которая состоит из карты видеозахвата, подключенной к `/dev/video0` и транслировать RTSP с помощью MediaMTX (ранее назывался RTSP Simple Server).

Это позволит интегрировать RTSP поток в Home Assistant и в какую-нибудь систему видеонаблюдения, например [Synology Surveillance Station](#).

⚠ Уже [вышло продолжение](#) ⚠

А уже из Home Assistant можно легко сделать автоматизацию для умного дома, которая при вызове от входной двери в подъезд с первого этажа в телеграм присылала бы фотографию набравшего номер квартиры.

Автор: Михаил Шардин

[🔗 Моя онлайн-визитка](#)

[📱 Telegram «Умный Дом Инвестора»](#)

27 мая 2024 г.

Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. [Войдите](#), пожалуйста.

Будете ждать вторую часть статьи?



Проголосовали 346 пользователей. Воздержались 22 пользователя.

Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. [Войдите](#), пожалуйста.

Подключить подъездную камеру к своему умному дому?

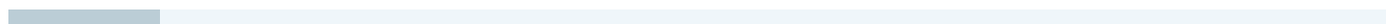
75.4% Да 187



13.71% Нет 34



10.89% Не знаю 27



Проголосовали 248 пользователей. Воздержался 21 пользователь.

Теги: домофон, vizio, easycap, armbian

Хабы: Настройка Linux, Open source, Работа с видео, Умный дом

Редакторский дайджест ×

Присылаем лучшие статьи раз в месяц



183

87.1

Карма

Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Автоматизация / Данные / Финансы / Умные дома

Подписаться



[Сайт](#) [Сайт](#) [Github](#)

 Комментарии 61

Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ



rssdev10

23 часа назад

Почему въехав по «визе талантов» в США я с радостью вернулся в Россию



Средний



32 мин



34K

Мнение



+173



110



511



melnik909

19 часов назад

Вы не знаете CSS. Мои вопросы о CSS с ответами. Часть 2

 Средний  7 мин  2K

Обзор

 +39

 31

 1



DAN_SEA

17 часов назад

Генерация случайных чисел

 Средний  10 мин  2.4K

Обзор

 +32

 24

 34



OrkBiotecnologist

23 часа назад

VPS за 139 рублей — дом для вашего резюме на основе Hugo

 Простой  7 мин  8.4K

Тutorial

 +27

 46

 12



PatientZero

2 часа назад

Пишем стек TCP/IP с нуля: Ethernet, ARP, IPv4 и ICMPv4

 Простой  13 мин  860

Тutorial

Перевод

 +19

 29

 1



tertiumnon

17 часов назад

Минимум книг, которые нужно прочитать начинающему или продолжающему свою кривую обучения программисту

 Простой  3 мин  8.7K

[Обзор](#) +19 191 21**lbkanter**

1 час назад

Бэктдор Auto-color: разбор угрозы, технический анализ и способы защиты

 Средний 4 мин 270[Обзор](#) +13 5 2**FlatSpike**

18 часов назад

Создаём многомодульную библиотеку на Android: как же собрать fat-aar?

 Средний 19 мин 529[Кейс](#) +13 15 0**alexander-shustanov**

19 часов назад

В поисках идеального Database-клиента для IDE: Amplicode выбирает DBeaver

 Простой 6 мин 2.6K +13 13 7**ptsecurity**

20 часов назад

Безопасность без боли: плагины, которые упрощают жизнь разработчикам

 7 мин 930[Кейс](#)

◆ +12

📄 13

💬 3

2FA и атаки через VPN, ADFS, SSH — как второй фактор защищает ваши данные

Турбо

Показать еще

ИСТОРИИ



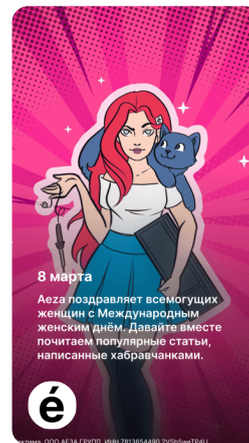
Как расти на работе?



Здоровье айтишника



Угадайте будущее в новом сезоне



С праздником весны!



Всегда котов!

КУРСЫ

Системный администратор

По факту набора · Нетология

DevOps-инженер

По факту набора · Skillbox

Профессия Системный администратор

По факту набора · Skillfactory

Профессия «Белый» хакер

По факту набора · Skillfactory

ED Специалист по кибербезопасности

По факту набора · Академия Eduson
 Больше курсов на Хабр Карьере

МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Экономим деньги со скидками в Промокодусе



Сезон футурологии на Хабре: какой будет жизнь 3.0



Казино и аутсорс: как работают айтишники в РБ

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ

Выиграйте грант на профессию

и обучитесь новой специальности бесплатно

Хекслет

>

< / >

17 февраля – 24 марта

Конкурс «Снежный код» от Хекслета. Три гранта на бесплатное 10-месячное обучение

Онлайн

Разработка

Больше событий в календаре

Хабр



🌐 Настройка языка

Техническая поддержка

© 2006–2025, Habr