Quy trình cài đặt module AI trên máy tính biên và kết nối với Camera IP

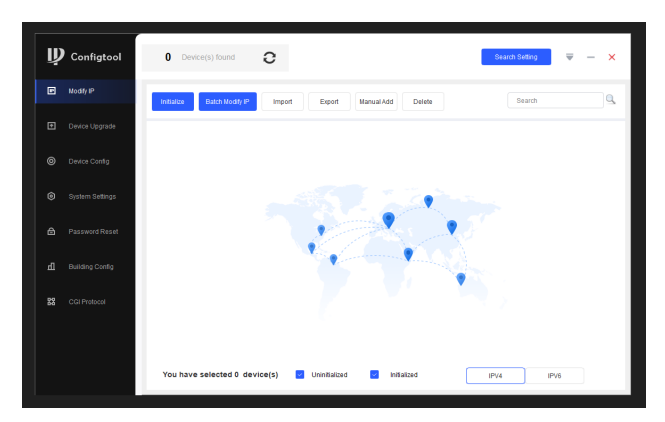
I. IP tĩnh của camera

Cài đặt IP tĩnh cho camera, sử dụng cho việc kết nối giữa camera và máy tính biên thông qua mạng LAN.

- 1. Cắm nguồn camera vào nguồn điện.
- 2. Cắm dây mạng (rj45) vào cổng mạng của camera, đầu kia cắm vào cổng mạng của máy tính laptop (nên sử dụng laptop chạy win vì nhiều hãng camera có hỗ trợ).
- 3. Cài đặt phần mềm check ip camera trên máy.

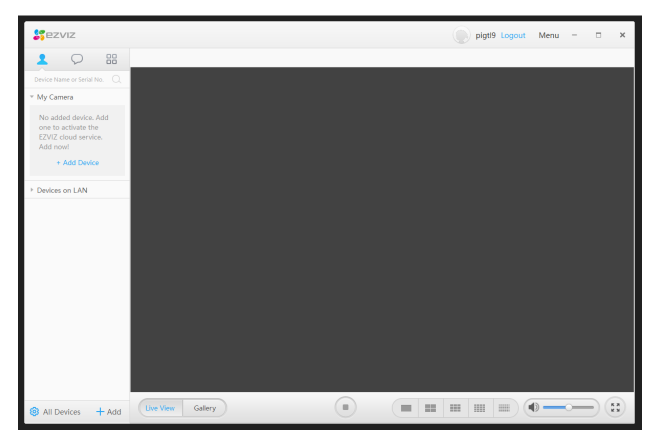
3.1. Camera **Dahua**:

- Cài phần mềm **Config Tool**, tải file cài đặt với <u>link</u> này và tiến hành cài đặt bình thường. Cài đặt hoàn tất tiến hành mở phần mềm, hình ảnh như dưới đây.
- Nếu dây mạng từ camera đã được nối vào máy tính laptop, phần mềm sẽ phát hiện được ip từ camera đang kết nối đến máy tính.
- Chọn IPV4, thay đổi địa chỉ ip của camera. Địa chỉ ip của camera sẽ được đặt theo 1 quy ước chung để dễ dàng quản lý sau này. VD: 10.10.10.36 hoặc 10.10.11.98, ... Việc chọn địa chỉ ip này nên được đặt có tổ chức. Địa chỉ ip của camera này ko được trùng với ip của camera khác, vì sẽ ảnh hưởng đến việc quản lý camera trên phần mềm quản lý. Trong ví dụ này, ta sẽ chọn địa chỉ IP của camera là 10.10.10.x, x nằm trong khoảng từ 2 đến 254.
- Nhập mk và tk của camera, thường là admin và admin. Với tuỳ loại camera thì sẽ được ghi ở dưới của camera, phần thông tin camera. Còn không thì liên hệ với bên lắp đặt vận hành camera để kiểm tra.
- Ân save để lưu.

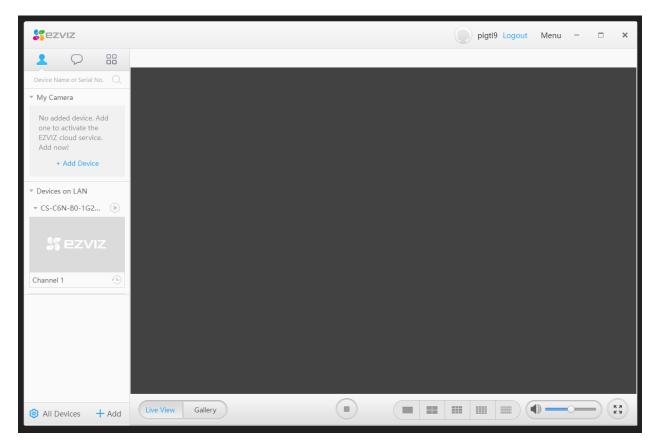


3.2. Camera Ezviz:

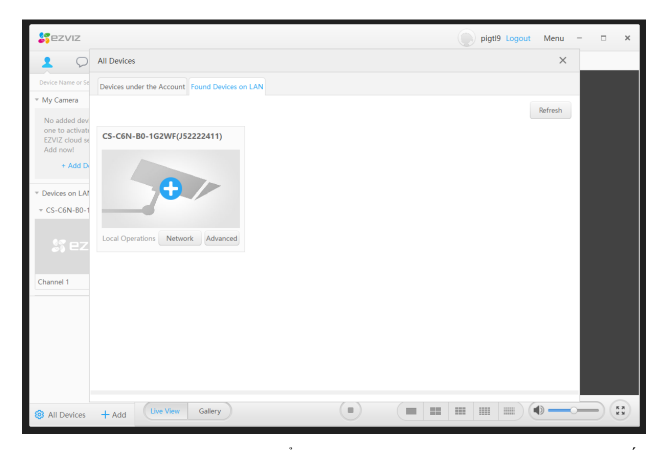
- Cài phần mềm **Ezviz Studio**, tải file cài đặt với <u>link</u> này, chọn EZVIZ PC Studio Software và tiến hành cài đặt bình thường. Cài đặt hoàn tất tiến hành mở phần mềm, hình ảnh như dưới đây.



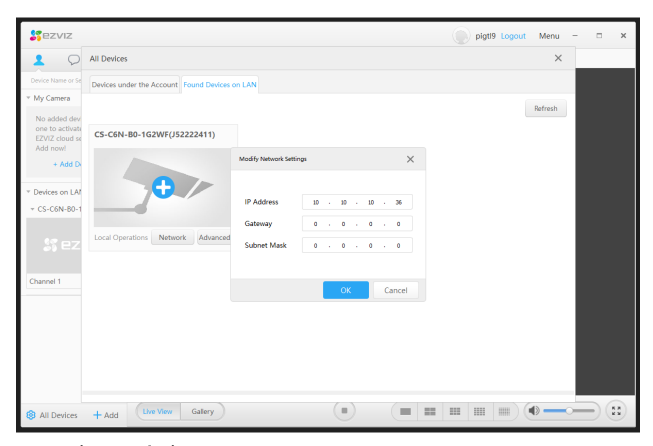
- Nếu cổng LAN từ camera đã được kết nối đến máy tính, ta vào phần Devices on LAN sẽ thấy mã kí hiệu của camera hiện tại. Như hình ví dụ dưới đây.



- Chọn All Devices, chọn Found Devices on LAN, màn hình hiển thị như sau.



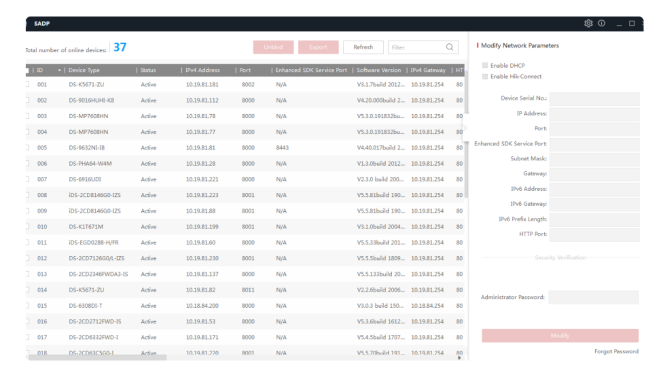
- Chọn Network, màn hình hiển thị lên bảng Modify Network Settings. Tiến hành đổi địa chỉ ip trong hàng IP Address. Ví dụ camera dưới đây sẽ đổi thành '10.10.10.36'.



- Bấm OK để kết thúc.

3.3. Camera HIK và KBVISION:

- Cài phần mềm **SADP**, tải file cài đặt với <u>link</u> này, chọn Download và tiến hành cài đặt bình thường. Cài đặt hoàn tất tiến hành mở phần mềm, hình ảnh như dưới đây.



- Chọn camera đang kết nối, tiến hành đổi IP tương tự như trên, nhập mật khẩu và chọn Modify.
- Chờ một khoảng thời gian ngắn để camera đổi IP.

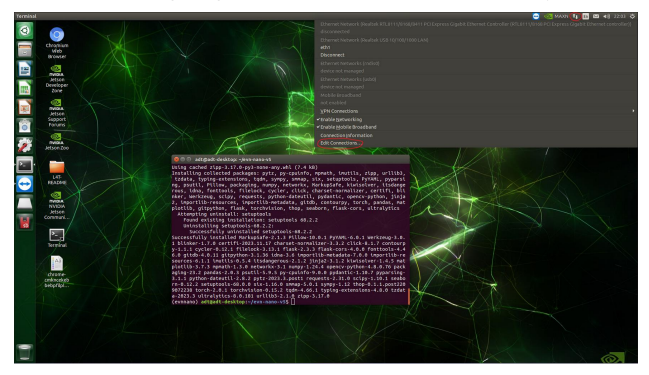
II. Cài đặt IP tĩnh cho máy tính nhúng

Cài đặt IP tĩnh cho máy tính nhúng cùng dải mạng với IP đã được đặt cho camera ở bước trên.

Cắm dây mạng LAN RJ45 nối từ camera đến máy tính nhúng. Trên máy tính nhúng có 2 cổng mạng LAN, cắm dây mạng RJ45 vào cổng 1.



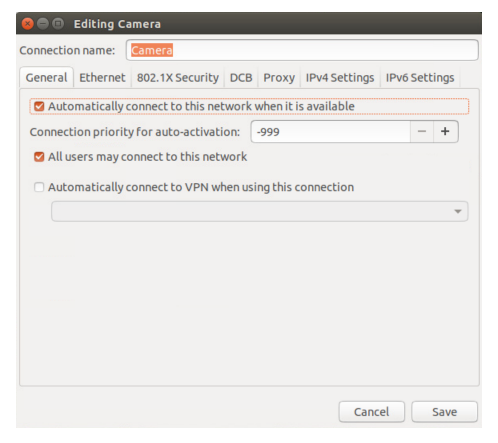
An vào biểu tượng mạng, chọn Edit Connection. Như hình dưới đây.



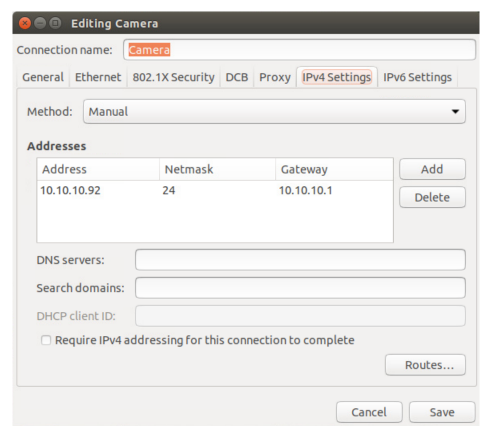
> Chọn eth0 (ấn đúp chuột hoặc chọn vào răng cưa) như hình dưới đây.



Màn hình hiện lên cửa sổ **Editing** như hình dưới đây. Tại ô **Connection name**, nhập '**Camera**' như hình dưới đây.



- ➤ Chọn mục IPv4 Setting, mục Method chọn Manual, chọn add.
- Address là ip của máy. Vì ở trên IP của camera đặt là 10.10.10.x nên IP máy đặt dải địa chỉ tương ứng là 10.10.10.y, y cũng nằm trong khoảng 2 đến 254 và y phải khác x (x đã nhập ở phần I).
- > Netmask nhập 24.
- ➤ Gateway nhập 10.10.10.1, là dải địa chỉ chung của camera và máy tính nhúng. Ví dụ như hình dưới đây.



- > Chọn save để lưu.
- ➤ Kết nối camera với máy tính biên bằng dây mạng rj45. Máy tính biên có 2 cổng mạng, ta tiến hành nối đầu cắm của dây mạng rj45 vào cổng số 1 trên máy tính biên.
- ➤ Khởi động lại máy.

Sau khi khởi động lại mở terminal lên kiểm tra, nhập lệnh dưới.

(Lưu ý thay ip_camera thành địa chỉ ip của camera)

```
• ping ip_camera
```

Nếu ping thành công thì kết nối máy tính biên với camera thành công. Kết quả như hình dưới.

```
🔵 🗊 tls@tls-nano: ~
        ether da:4c:09:8e:be:0f txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
tls@tls-nano:~$
tls@tls-nano:~$
tls@tls-nano:~$
tls@tls-nano:~$ ping 10.10.10.29
PING 10.10.10.29 (10.10.10.29) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.10.29: icmp seq=1 ttl=64 time=0.814 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.846 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp seq=3 ttl=64 time=0.847 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp seq=4 ttl=64 time=0.940 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.799 ms
  bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.616 ms
  bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.828 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.810 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=9 ttl=64 time=1.21 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp seq=10 ttl=64 time=0.898 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.798 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=12 ttl=64 time=0.814 ms
```

III. Thể nhớ ngoài

Thẻ nhớ ngoài microSD để tăng kích thước lưu trữ, do máy tính biên dung lượng mặc định thấp.

- Mở Disk Manager để đảm bảo thẻ đã trống. Nếu chưa trống thì fomat thẻ, chọn định dạng chung với mọi dòng máy.
- > Tải file cài đặt với link tải. Chạy lệnh các lệnh dưới đây.

(Lưu ý thay thế ten_may thành tên máy tính. Tên máy hiển thị khi mở terminal, phía trước dấu @. Ví dụ như hình dưới đây.)



Chạy các lệnh sau trên terminal:

- sudo unzip /home/ten_may/Downloads/initrd_230707.zip
- sudo cp initrd 230707 /boot/initrd
- ➤ Khởi động lại máy. Lưu ý sau khi khởi động lại máy sẽ hiển thị một màn hình có dạng tương tự dưới đây để chọn thẻ nhớ vừa cài. Thẻ microSD hiển thị với đuôi là mmcblk1, nên nhập từ bàn phím số 2. Như hình dưới:

```
0.9353861 serial-tegra 3110000.serial: No rts-gpio pin available
     0.942446] serial-tegra c280000.serial: No rts-gpio pin available 0.950185] serial-tegra 3130000.serial: No rts-gpio pin available
     1.0094791 tpm tpm0: A TPM error (256) occurred continue selftest
     1.1595241 tegrado 15200000.nvdisplay: hdmi: edid read failed
1.5982881 imx219 9-0010: imx219_board_setup: error during i2c read probe (-121)
     1.6059031 imx219 9-0010: board setup failed
     1.6338781 imx219 10-0010: imx219_board_setup: error during i2c read probe (-121)
     1.6415751 imx219 10-0010: board setup failed
[INFO] OS Image: 1.0.0-official-202206270802
[INFO] Please plug the HDMI monitor and keyboard for select storage to boot or install OS
[INFO] Waiting for USB devices ready.
                                  58.9G 0 part
/dev/sda1
                       8:1
/deu/mmcblk0
                     179:0
                               0
                                  14.7G 0 disk
                     179:1
                               0
/deu/mmcblk0p1
                                    14G
                                          0 part /
                     179:2
 /dev/mmcblk0p2
                               0
                                            part
                                     4M
                                          0
/dev/mmcblk0p3
                     179:3
                               0
                                      411
                                          0 part
                               0
 /dev/mmcblk0p4
                     179:4
                                   512K
                                          0 part
 /dev/mmcblk0p5
                     179:5
                                   512K
                                          0
                                            part
/deu/mmcblk0p6
                     179:6
                               0
                                          0 part
                                   512K
                               0
 /deu/mmcblk0p7
                     179:7
                                   512K
                                          0 part
                     179:8
179:9
                               0
 /dev/mmcblk0p8
                                     3M
                                          0 part
/deu/mmcblk0p9
                                     3M
                                          0 part
                     179:10
                               0
/dev/mmcblk0p10
                                     ZM
                                          0 part
 /dev/mmcblk0p11
                     179:11
                               0
                                     4M
                                          0 part
 /deu/mmcblk0p12
                     179:12
                               0
                                      4M
                                          0
                                            part
/deu/mmcblk0p13
                     179:13
                               0
                                   604K
                                          0 part
                     179:14
                               0
                                          0 part
                                   604K
 /dev/mmcblk0p14
 /deu/mmcblk0p15
                     179:15
                                      11
                                          0
                                            part
/dev/mmcblk0p16
                     179:16
                               0
                                      11
                                          0 part
 /dev/mmcblk0p17
                     179:17
                               0
                                     2M
                                          0 part
                     179:18
179:19
 /dev/mmcblk0p18
                               0
                                      ZM
                                          0 part
/dev/mmcblk0p19
                               0
                                          0 part
                                     6M
                                          0 part
/deu/mmcb1k0p20
                     179:20
                               0
                                     6M
/dev/mmcblk0p21
                               0
                     179:21
                                     ZM
                                          0 part
 /deu/mmcblk0p22
                     179:22
                               0
                                   128M
                                          0
                                            part
/deu/mmcblk0p23
                     179:23
                               0
                                   128M
                                          0 part
                     179:24
                               0
                                          0 part
 /dev/mmcblk0p24
                                    63M
 /deu/mmcb1k0p25
                     179:25
                               0
                                   512K
                                            part
                     179:26
/deu/mmcblk0p26
                               0
                                            part
                                   256K
/dev/mmcb1k0p27
                     179:27
                               0
                                   256K
                                          0 part
                     179:28
179:29
                               0
                                    80M
                                          0 part
/dev/mmcblk0p28
 /deu/mmcb1k0p29
                               0
                                    80M
                                          0
                                            part
/deu/mmcblk0p30
                     179:30
                               0
                                   512K
                                          0 part
                                          0 part
                     179:31
                               0
                                   512K
 /dev/mmcblk0p31
 /deu/mmcblk0boot0 179:32
                                     4M
                                          1 disk
/deu/mmcblk0boot1 179:64
                               0
                                      41
                                          1 disk
                               0
 /dev/mmcblk@rpmb
                     179:96
                                      4M
                                          0 disk
 /deu/mmcblk1
                     179:128
                               0
                                  29.7G
                                          0 disk
                    259:0
/deu/nume0n1
                               0
                                 447.1G
                                          0 disk
                    259:1
 /dev/mmcb1k0p32
                               0
                                   100M
                                         0 part
 /dev/mmcblk0p33
                     259:2
                                 61.8M 0 part

    /deu/mmcblk0

Z. /deu/mmcblk1
/deu/sda
   /deu/nume0n1
Please select a storage to boot or install OS:
```

Anh dưới đây là tiến trình chạy sau khi chọn xong.

Máy khởi động hoàn tất gõ lệnh dưới đây trong terminal để kiểm tra kết quả.

• df

Kết quả như ví dụ ở hình dưới đây là đã hoàn thành:

```
asus@asus-desktop:~$ df
ilesystem
             1K-blocks
                            Used Available Use% Mounted on
                                  9247784 37% /
3591836 0% /dev
/dev/mmcblk1p1 15247256 5205236
                                  3591836
                 3591836 0
3976428 40
                                  3976388 1% /dev/shm
tmpfs
                3976428
tmpfs
                3976428 21168 3955260 1% /run
                  5120 4
3976428 0
                                     5116 1% /run/lock
tmpfs
                                  3976428 0% /sys/fs/cgroup
                 3976428
tmpfs
                  795284
                             112
                                    795172
                                              1% /run/user/1000
                                    8429156 39% /media/asus/78bd465e-3f9f-4d89-a516-87c38dafe23d
58179200 6% /media/asus/SMIUSB
/dev/mmcblk0p1 14384136 5204596
/dev/sda1
                61725888 3546688 58179200
```

IV. Anaconda

- Tải file cài đặt theo <u>link</u> này. File sau khi tải xong có tên là Miniforge3-Linux-aarch64.sh, được lưu ở thư mục /Download.
- Chạy các lệnh sau:

```
    cd ~
    sudo chmod u+x /home/ten_may/Downloads/Miniforge3-
Linux-aarch64.sh
```

- /home/ten_may/Downloads/Miniforge3-Linux-aarch64.sh (Luu ý thay thế ten may thành tên máy tính.)
- Màn hình hiển thị như dưới đây, ấn phím Enter để tiếp tục.

```
Welcome to Miniforge-pypy3 4.12.0-2

In order to continue the installation process, please review the license agreement.

Please, press ENTER to continue
>>>>
```

Tiếp tục bấm **Enter**, lưu ý bấm từ từ, đến khi máy hỏi thì nhập **yes**. Như hình dưới đây.



> Tiếp tục bấm Enter, như hình dưới đây.

```
deng@jetsonNano: -/Downloads

File Edit Tabs Help

ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE

DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIBBLE

FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR

SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER

CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY,

OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE

OF THIS SOFTWARE, EVEN IF AN EXED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Do you accept the license terms? [yes|no]

[no] >>>

Please answer 'yes' or 'no':'

>>>> yes

Miniforge-pypy3 will now be installed into this location:

/home/deng/miniforge-pypy3

- Press ENTER to confirm the location

- Press CTRL-C to abort the installation

- Or specify a different location below

[/home/deng/miniforge-pypy3] >>>

[/home/deng/miniforge-pypy3] >>>
```

> Sau đó máy tiến hành cài đặt như hình dưới đây.

```
- Press ENTER to confirm the location
- Press CTRL-C to abort the installation
- Or specify a different location below

[/home/deng/miniforge-pypy3] >>>
PREFIX=/home/deng/miniforge-pypy3
Unpacking payload ...

Extracting "ruamel yaml-0.15.80-py37h1283c21_1006.tar.bz2"

Extracting "python_abi-3.7-2_pypy37_pp73.tar.bz2"

Extracting "idna-3.3-pyhd8edlab_0.tar.bz2"

Extracting "readline-8.1-hla49cc3_0.tar.bz2"

Extracting "libstdcxx-ng-12.1.0-hd01590b_16.tar.bz2"
```

Sau một thời gian tải và cài đặt, máy sẽ chạy đến như hình dưới đây. Tiếp tục nhập **yes**.

```
Linking pyopenssl-22.0.0-pyhd8ed1ab_0
Linking urllib3-1.26.9-pyhd8ed1ab_0
Linking requests-2.27.1-pyhd8ed1ab_0
Linking conda-4.12.0-py37h3aee957_0
Transaction finished
installation finished.
WARNING:
You currently have a PYTHONPATH environment variable set. This may cause
unexpected behavior when running the Python interpreter in Miniforge-pypy3.
For best results, please verify that your PYTHONPATH only points to
directories of packages that are compatible with the Python interpreter
in Miniforge-pypy3: /home/deng/miniforge-pypy3
Do you wish the installer to initialize Miniforge-pypy3
by running conda init? [yes|no]
[no] >>>
```

Máy chạy đến hình dưới đây là đã hoàn thành.

```
==> For changes to take effect, close and re-open your current shell. <==
If you'd prefer that conda's base environment not be activated on startup,
    set the auto_activate_base parameter to false:
conda config --set auto_activate_base false
Thank you for installing Miniforge-pypy3!</pre>
```

Tắt terminal và bật terminal mới để kiểm tra. Nếu có xuất hiện chữ (base) ở phía trước tên máy thì cài đặt thành công. Như hình dưới đây.

```
(base) adt@adt-desktop:~$
```

> Tiến hành cài đặt môi trường ảo cho máy, chạy lệnh:

```
• conda create -n evnnano python=3.8
```

Màn hình hiển thị thông báo, nhập y.

```
😰 🕮 🕕 adt@adt-desktop: ~
                     conda-forge/linux-aarch64::ca-certificates-2023.11.17-hcefe
 ca-certificates
 ld_impl_linux-aar~ conda-forge/linux-aarch64::ld_impl_linux-aarch64-2.40-h2d8c
526 0
 libffi
                     conda-forge/linux-aarch64::libffi-3.4.2-h3557bc0_5
                     conda-forge/linux-aarch64::libgcc-ng-13.2.0-hf8544c7_3
 libgcc-ng
 libgomp
                     conda-forge/linux-aarch64::libgomp-13.2.0-hf8544c7_3
 libnsl
                     conda-forge/linux-aarch64::libnsl-2.0.1-h31becfc_0
 libsglite
                     conda-forge/linux-aarch64::libsqlite-3.44.2-h194ca79_0
 libuuid
                     conda-forge/linux-aarch64::libuuid-2.38.1-hb4cce97_0
 libzlib
                     conda-forge/linux-aarch64::libzlib-1.2.13-h31becfc 5
                     conda-forge/linux-aarch64::ncurses-6.4-h0425590 2
 ncurses
                     conda-forge/linux-aarch64::openssl-3.2.0-h31becfc_1
 openssl
                     conda-forge/noarch::pip-23.3.1-pyhd8ed1ab_0
 pip
 python
                     conda-forge/linux-aarch64::python-3.8.18-hbbe8eec 0 cpython
 readline
                     conda-forge/linux-aarch64::readline-8.2-h8fc344f_1
                     conda-forge/noarch::setuptools-68.2.2-pyhd8ed1ab_0
 setuptools
                     conda-forge/linux-aarch64::tk-8.6.13-h194ca79_0
 tk
 wheel
                     conda-forge/noarch::wheel-0.42.0-pyhd8ed1ab 0
                     conda-forge/linux-aarch64::xz-5.2.6-h9cdd2b7 0
 XZ
Proceed ([y]/n)?
```

Màn hình hiển thị tạo môi trường ảo thành công như hình dưới đây.

```
🕽 🗐 🗊 adt@adt-desktop: ~
  setuptools
                     conda-forge/noarch::setuptools-68.2.2-pyhd8ed1ab 0
                     conda-forge/linux-aarch64::tk-8.6.13-h194ca79 0
  tk
  wheel
                     conda-forge/noarch::wheel-0.42.0-pyhd8ed1ab 0
                     conda-forge/linux-aarch64::xz-5.2.6-h9cdd2b7 0
  XZ
Proceed ([y]/n)? y
Downloading and Extracting Packages
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
 To activate this environment, use
      S conda activate test
 To deactivate an active environment, use
      $ conda deactivate
(base) adt@adt-desktop:~$
```

➤ Nhập lệnh dưới đây để kiểm tra:

```
• conda activate evnnano
```

Nếu có xuất hiện (evnnano) là tao thành công. Như hình dưới.

```
(base) adt@adt-desktop:~$ conda activate evnnano (evnnano) adt@adt-desktop:~$
```

V. Cài đặt module AI

Dể sử dụng phiên bản V5, nhập lệnh:

```
• cd ~
• git clone https://github.com/lndong2612/evn-nano.git
-b v5
```

Dể sử dụng phiên bản V8, nhập lệnh:

```
cd ~git clone https://github.com/lndong2612/evn-nano.gitb v8
```

Nếu thông báo tải xuống thành công như ví dụ trong hình.

```
Cloning into 'evn-nano-v5'...
remote: Enumerating objects: 293, done.
remote: Counting objects: 100% (293/293), done.
remote: Compressing objects: 100% (200/200), done.
remote: Total 293 (delta 97), reused 280 (delta 84), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (293/293), 22.05 MiB | 9.47 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (97/97), done.
```

➤ Nhập lệnh:

- cd evn-nanopip install -r requirements.txt
- Máy tiến hành tải các thư viện, màn hình hiển thị như hình dưới đây là thành công.

```
🌑 🖱 🗇 adt@adt-desktop: ~/evn-nano-v5
Using cached zipp-3.17.0-py3-none-any.whl (7.4 kB)
Installing collected packages: pytz, py-cpuinfo, mpmath, imutils, zipp, urllib3,
 tzdata, typing-extensions, tqdm, sympy, smmap, six, setuptools, PyYAML, pyparsi
ng, psutil, Pillow, packaging, numpy, networkx, MarkupSafe, kiwisolver, itsdange
rous, idna, fonttools, filelock, cycler, click, charset-normalizer, certifi, bli
nker, Werkzeug, scipy, requests, python-dateutil, pydantic, opencv-python, jinja
2, importlib-resources, importlib-metadata, gitdb, contourpy, torch, pandas, mat
plotlib, gitpython, flask, torchvision, thop, seaborn, flask-cors, ultralytics
  Attempting uninstall: setuptools
    Found existing installation: setuptools 68.2.2
    Uninstalling setuptools-68.2.2:
      Successfully uninstalled setuptools-68.2.2
Successfully installed MarkupSafe-2.1.3 Pillow-10.0.1 PyYAML-6.0.1 Werkzeug-3.0.
1 blinker-1.7.0 certifi-2023.11.17 charset-normalizer-3.3.2 click-8.1.7 contourp
y-1.1.1 cycler-0.12.1 filelock-3.13.1 flask-2.3.3 flask-cors-4.0.0 fonttools-4.4
6.0 gitdb-4.0.11 gitpython-3.1.36 idna-3.6 importlib-metadata-7.0.0 importlib-re
sources-6.1.1 imutils-0.5.4 itsdangerous-2.1.2 jinja2-3.1.2 kiwisolver-1.4.5 mat
plotlib-3.7.3 mpmath-1.3.0 networkx-3.1 numpy-1.24.4 opencv-python-4.8.0.76 pack
aging-23.2 pandas-2.0.3 psutil-5.9.5 py-cpuinfo-9.0.0 pydantic-1.10.7 pyparsing-
3.1.1 python-dateutil-2.8.2 pytz-2023.3.post1 requests-2.31.0 scipy-1.10.1 seabo
rn-0.12.2 setuptools-68.0.0 six-1.16.0 smmap-5.0.1 sympy-1.12 thop-0.1.1.post220
9072238 torch-2.0.1 torchvision-0.15.2 tqdm-4.66.1 typing-extensions-4.8.0 tzdat
a-2023.3 ultralytics-8.0.181 urllib3-2.1.0 zipp-3.17.0
(evnnano) adt@adt-desktop:~/evn-nano-v5$
```

> Tạo file info.json trong thư mục evn-nano với nội dung mẫu sau:

```
"ip_edgecom": "",
    "ip_camera": "",
    "user_camera": "",
    "password_camera": "",
    "port_camera": "",
    "rtsp_format": ""
```

Với:

- ip edgecom là địa chỉ IP tĩnh của máy tĩnh đã đổi trước đó
- ip camera là địa chỉ IP tĩnh của camera đã đổi trước đó
- user camera là tài khoản của camera
- password camera là mật khẩu của camera
- port camera là port của camera
- rtsp_format là định dạng của rtsp tương ứng với hãng và mẫu camera sử dụng

Một số ví dụ cho rtsp format:

- **Hikvision**: Streaming/channels/101
- **Dahua**: cam/realmonitor?channel=1&subtype=1
- **Ezviz**: onvif1
- **KBVision**: cam/realmonitor?channel=1&subtype=0&unicast=true&proto=Onvif
- **Imou**: cam/realmonitor?channel=1&subtype=1&unicast=true&proto=Onvif
- ➤ Tải mô hình AI
 - O Vào thư mục evn-nano/resources và tạo một thư mục với tên weight_init.
 - O Tải files mô hình AI:
 - Nếu sử dụng phiên bản V5, tải với <u>link</u> này. Tên hai mô hình là best.pt và fire.pt.
 - Nếu sử dụng phiên bản V8, tải với <u>link</u> này. Tên mô hình là *best.pt*.
 - Mô hình tải xuống sẽ nằm trong thư mục *Downloads*, di chuyển file mô hình vào thư mục *evn-nano/resources/weight_init*.

VI. Cài đặt VPN

- ➤ Vào thư mục evn-nano, mở thư mục vpn.
- Nhập tên đăng nhập và mật khẩu của tài khoản VPN được cấp cho máy. Mở file **login.conf** và nhập theo cú pháp như hình dưới đây.



- An save và close.
- ➤ Nhập lệnh:
 - cd ~
 - sudo apt-get update
- sudo apt-get install nano
- sudo apt-get install openvpn
- sudo nano /etc/default/openvpn
- ➤ Tìm dòng #AUTOSTART="all", xoá dấu #.
- ➤ Án Ctrl + O, ấn Enter, ấn Crtl + X.
- Nhập lệnh.

(Lưu ý thay đổi chỗ ten may thành tên của máy tính.)

- sudo cp /home/ten_may/evn-nano/vpn/client.ovpn /etc/openvpn/
- sudo cp /home/ten_may/evn-nano/vpn/ca-win.crt/etc/openvpn/
- sudo cp /home/ten_may/evn-nano/vpn/login.conf /etc/openvpn/

➤ Nhập lệnh:

- cd ~
- sudo apt-get update
- sudo apt-get install nano
- sudo apt-get install openvpn
- sudo nano /etc/default/openvpn

> Sau khi khởi động lại, nhập lệnh:

```
    systemctl status openvpn
```

Màn hình terminal hiển thị thông báo Active là thành công. Ví dụ như hình dưới đây.

```
🔊 🖨 🗊 🏻 tls@tls-nano: ~
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=17 ttl=64 time=0.816 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=18 ttl=64 time=0.814 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=19 ttl=64 time=0.876 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=20 ttl=64 time=0.803 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=21 ttl=64 time=0.809 ms
64 bytes from 10.10.10.29: icmp_seq=22 ttl=64 time=1.34 ms
--- 10.10.10.29 ping statistics ---
22 packets transmitted, 22 received, 0% packet loss, time 21214ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.616/0.862/1.348/0.146 ms
tls@tls-nano:~$ ^C
tls@tls-nano:~$ ^C
tls@tls-nano:~$ ^C
tls@tls-nano:~$ systemctl status openvpn
openvpn.service - OpenVPN service
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/openvpn.service; enabled; vendor preset:
  Active: active (exited) since Tue 2024-01-23 05:44:23 EST; 4h 16min ago
Main PID: 4705 (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Tasks: 0 (limit: 4173)
  CGroup: /system.slice/openvpn.service
Jan 23 05:44:23 tls-nano systemd[1]: Starting OpenVPN service...
Jan 23 05:44:23 tls-nano systemd[1]: Started OpenVPN service.
lines 1-9/9 (END)
```

➤ Để kiểm tra địa chỉ ip của VPN vừa nhập, nhập lệnh sau:

```
• ifconfig
```

Kéo xuống dưới, địa chỉ ip hiển thị ở tun0. Ví dụ như hình dưới đây.

```
🖱 🗇 tls@tls-nano: ~
       ether da:4c:09:8e:be:0d txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
tun0: flags=4305<UP,POINTOPOINT,RUNNING,NOARP,MULTICAST> mtu 1500
       inet 10.4.0.67 netmask 255.255.255.0 destination 10.4.0.67
       inet6 fe80::7357:8be5:cf2e:49e1 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       (UNSPEC)
       RX packets 327 bytes 17388 (17.3 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 475 bytes 34200 (34.2 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
usb0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST>  mtu  1500
       ether da:4c:09:8e:be:0f txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
tls@tls-nano:~$
```

VII. Cài đặt Teamview

- Tải xuống Teamview với <u>link</u> này.
- ➤ Mở terminal và chạy lệnh sau.

(Lưu ý thay đổi ten_may thành tên của máy tính).

```
cd ~
cd /home/ten_may/Downloads
sudo apt-get install ./teamviewer_15.48.4_arm64.deb
```

Chạy lệnh sau, chọn một mật khẩu và thay vào phần mat_khau.

```
• sudo teamviewer --passwd mat_khau
```

Chạy lệnh sau để kiểm tra info của teamview.

```
• sudo teamviewer -info
```

VIII. Tắt auto sleep và screen saver

➤ Nhập lệnh.

- cd ~
- sudo apt purge xscreensaver
- sudo systemctl mask sleep.target suspend.target hibernate.target hybrid-sleep.target

IX. Cài đặt SSH

- Nhập lệnh
 - cd ~
 - sudo apt update
 - sudo apt install openssh-server
- ➤ Kiểm tra bằng lệnh sau.
- sudo systemctl status ssh
- Màn hình hiển thị như dưới đây là đã thành công, ấn q để thoát.

```
Output

• ssh.service - OpenBSD Secure Shell server

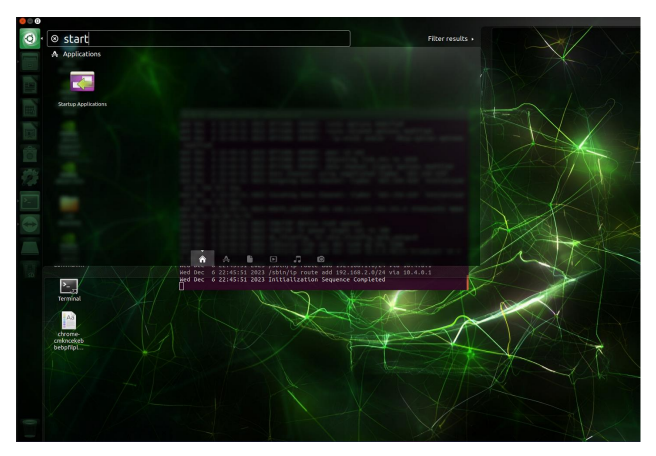
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; vendor preset: ena

Active: active (running) since Mon 2020-06-01 12:34:00 CEST; 9h ago

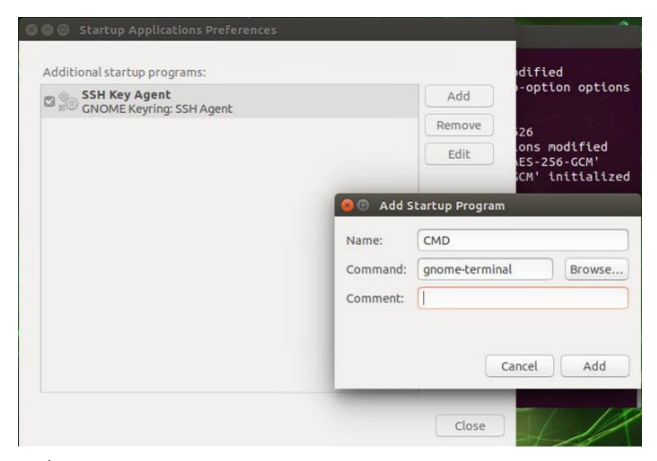
...
```

X. Bật tự động mở terminal

Án vào biểu tượng tìm kiếm phía trên cùng bên trái màn hình chính, gõ Start Up Application và chọn biển tượng như hình dưới đây



Chọn add và nhập vào như hình dưới đây.



An add và thoát.

XI. Cài đặt tự động chạy chương trình

- Mở terminal và chạy lệnh.
 - cd ~
- sudo nano ~/.bashrc
- Di chuyển xuống cuối cùng và nhập tương ứng các lệnh dưới đây. (Lưu ý thay đổi ten_may thành tên của máy tính.)
 - conda activate evnnano
 - cd /home/ten may/evn-nano/
 - python run.py
- ➤ Ân Ctrl + O, ấn Enter, ấn Ctrl + X để thoát.

- ➤ Nhập lệnh:
- sudo visudo
- > Kéo xuống và thay đổi tương ứng như trong hình.

```
GNU nano 2.9.3 /etc/sudoers.tmp

Defaults secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:$

# Host alias specification

# User alias specification

# Cmnd alias specification

Guser privilege specification

# Members of the admin group may gain root privileges
%admin ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL

# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD:ALL

# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD:ALL

# See sudoers(5) for more information on "#include" directives:

AG Get Help O Write Out O Where Is O Cut Text O Justify O Cut Pos O C
```

➤ Ân Ctrl + O, ấn Enter, ấn Ctrl + X để thoát.