PyQt5

pip install PyQt5

cv2

pip install opencv-python

networkx

pip install networkx

matplotlib

pip install matplotlib

pandas

pip install pandas

yaml

pip install pyyaml

zmq

pip install zmq

qtpy

pip install qtpy

termcolor

pip install termcolor

Caffe

pytorch

Opencv(C++)

zmq(C++)

运行：

1.打开一个终端，进入到pytorch环境下，cd到解压目录，cd Face/emotion/ , 然后python emotion\_recognition.py（标注过程中不能关闭）

2.新建一个终端，cd到解压目录，cd Face/，然后sh make\_ID\_5.sh, 会生成一个ID\_5.o文件，然后 ./ID\_5.o（标注过程中不能关闭）

如果存在问题，把Face/lib/x64/ 下全部.so文件　复制到　/usr/lib/　下

3.再新建一个终端，cd到解压目录，python main.py即可开始标注