1、安装Python 3.5.2，OpenCV 3.0。Windows下需要配置系统环境变量（因为不知道安装路径所以没有办法详说，网上有很多参考资料），OS X系统可以在shell窗口中先运行/usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL <https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)>"安装homebrew，然后用brew install python3, brew install opencv3两个命令安装所需要的程序，无需配置。Ununtu系统可以使用apt-get install opencv3, apt-get install opencv3，也无需配置。

2、在Windows系统下运行cmd（搜索框中输入cmd回车即可），OS X和Ubuntu系统运行shell，输入pip install numpy，numpy会自动安装完成。

3、windows系统中，点击程序包中的start.exe，程序将自动运行。生成的截图保存在程序目录文件夹之中的pedestrian文件夹中。OS X、Ubuntu系统中，运行shell，cd到程序目录，然后输入python3 programme.py即可运行程序。