**安装说明**

**更新时间：2024年07月24日新增支持诺瓦屏幕功能[详情](#_诺瓦)**

1. **将压缩包aarch64-linux-gnuSDK.tar.gz复制到linux系统里面，然后解压缩文件，**

**解压命令：tar -zxvf aarch64-linux-gnuSDK.tar.gz**

1. **把解压以后得动态库全部放到/usr/lib/里面**

**移动文件命令：**

**mv libboost\_date\_time.so /usr/lib/**

**mv libboost\_date\_time.so.1.53.0 /usr/lib/**

**mv libboost\_filesystem.so /usr/lib/**

**mv libboost\_filesystem.so.1.53.0 /usr/lib/**

**mv libboost\_system.so /usr/lib/**

**mv libboost\_system.so.1.53.0 /usr/lib/**

**mv libboost\_thread.so /usr/lib/**

**mv libboost\_thread.so.1.53.0 /usr/lib/**

**mv libcurl.la /usr/lib/**

**mv libcurl.so /usr/lib/**

**mv libcurl.so.4 /usr/lib/**

**mv libcurl.so.4.4.0 /usr/lib/**

**mv libfun.so /usr/lib/**

1. **将文件persuasiveRobotShowPics、cfg.ini、1.jpg放到同一目录**
2. **设置开机自启persuasiveRobotShowPics（/etc/rc.local里面添加）**
3. **相关配置可以从cfg.ini里面设置（具体参照《项目文件说明Ver1.2.docx》）**
4. **给objecteye用户root权限**
   1. **打开sudoers文件，输入命令：visudo**
   2. **添加一行：objecteye ALL=(ALL:ALL) ALL**
   3. **保存并退出**

**注：动态库必须把压缩包放到linux下解压，在windows解压再放进去会失效！！！**

## 诺瓦

1. **将诺瓦动态库libNovaTraffic.so复制到/usr/lib/内，源文件在NovaLib文件夹下**
2. **配置文件已更新新内容，请及时替换，**
3. **1.jpg为默认节目的图片文件，不可缺少，可替换成别的图片**