一、文件

- (1)、lib-----库目录。
- (2)、include------头文件目录。
- (3)、bin----二进制文件目录。
- (4)、SampleClient.cpp----客户端接收程序源码,供参考。
- (5)、CMakeLists.txt----程序构建脚本。
- 二、操作流程(SDK 数据接收验证)
- (1)、设置电脑 IP 为 10.1.1.198, 子网掩码为 255.255.255.0。关闭防火墙和网络拦截软件。
- (2)、以管理员的方式运行 XINGYING 动捕软件。
- (3)、选择数据广播接口,使用组合框选择 NIC Address,然后勾选 Setting =》SDK Enabled。 XINGYING 动捕软件发送动捕数据,本机及其他电脑都可以收到动捕数据
- (4)、实时模式下,点击运行; 或者,后处理模式下,播放数据。
- (5)、在 Linux 系统中,拷贝动态库到库目录: sudo cp libnokov_sdk.so /usr/lib
- (6)、执行:

sudo ./SampleClient

输入 XINGYING 广播 IP, 即可接收到 SDK 数据。

注意:在后处理模式下,需要先关闭客户端接收程序,才能切换动捕数据。若连接失败,请检查 SampleClient.cpp 中的目标网卡名称,确保与 NIC Address 在同一网段个别电脑可能需要禁用"无线网络连接"

三、版本支持

- a) XINGYING 1.0.0.2910
- b) XING 1.0.0.2909
- c) CONG 1.2.0.2912