

## 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