
libsynexens4 SDK 多机使用说明 v1.9

修订历史版本				
日期	SDK 版本	文档版本	描述	作者
202212114	v4.0.0.0	v1.0	初始版本	YSY
20230424	v4.0.1.0	v1.1	release 版本	YSY
20230713	v4.0.2.0	v1.2	新增支持设备	YSY
20230815	v4.0.3.0	v1.3	新增接口	YSY
20230906	v4.1.0.0	v1.4	更新调用流程, 濾波说明	YSY
20240206	v4.1.2.0	v1.5	新增接口	YSY
20240229	v4.1.3.0	v1.6	更新滤波	YSY
20240604	v4.2.1.0	v1.7	新增接口	YSY
20241022	v4.2.3.0	v1.8	新增接口, 新增 CS40Pro 设备支持、IP 修改接口、IR 深度过滤接口	YSY
20250427	v4.2.4.0	v1.9	新增 Yaml, 新增接口	YSY

目录

1. 概述	1
1.1. 注意事项	1
1.1.1. 开发板连接设备	1
1.1.2. 网络配置	2
1.1.3. 系统架构相关	2
1.1.4. 关于图形显示	3
2. 环境配置	4
2.1. Ubuntu 环境配置 (以 Cmake 为例)	4
2.1.1. 安装依赖	4
2.1.2. 编写 CmakeLists.txt 需要熟悉 CMake	5
2.1.3. 创建项目编译文件	6
2.1.4. make 编译	6
2.1.5. 执行可执行文件测试效果	7
2.2. Windows 环境配置 (以 vs2022 为例)	8
2.2.1. 创建 VS 工程	8
2.2.2. 选择与 SDK 对应的解决方案以及平台	9
2.2.3. 在项目属性中配置 sdk 的头文件路径、库路径	9
2.2.4. 完成配置后可进入工程进行开发，如果需要运行 demo，只需将 demo 代码复制运行即可	11

2.3. SDK 必须调用流程.....	12
3. API 概述.....	13
3.1. 全局接口	13
3.1.1. GetSDKVersion.....	13
3.1.2. InitSDK.....	13
3.1.3. UnInitSDK.....	13
3.1.4. RegisterErrorObserver	14
3.1.5. RegisterEventObserver	14
3.1.6. RegisterFrameObserver	14
3.1.7. UnRegisterErrorObserver	15
3.1.8. UnRegisterEventObserver	15
3.1.9. UnRegisterFrameObserver	16
3.1.10. FindDevice	16
3.1.11. OpenDevice	17
3.1.12. CloseDevice	17
3.1.13. QueryDeviceSupportFrameType	18
3.1.14. QueryDeviceSupportResolution	18
3.1.15. GetCurrentStreamType	19
3.1.16. StartStreaming	20
3.1.17. StopStreaming	20
3.1.18. ChangeStreaming	20

3.1.19. SetFrameResolution.....	21
3.1.20. GetFrameResolution.....	21
3.1.21. GetFilter.....	22
3.1.22. SetFilter.....	22
3.1.23. GetFilterList.....	23
3.1.24. SetDefaultFilter.....	23
3.1.25. AddFilter.....	24
3.1.26. DeleteFilter.....	24
3.1.27. ClearFilter.....	25
3.1.28. SetFilterParam.....	25
3.1.29. GetFilterParam.....	26
3.1.30. GetMirror.....	26
3.1.31. SetMirror.....	27
3.1.32. GetFlip.....	27
3.1.33. SetFlip.....	28
3.1.34. GetIntegralTime.....	28
3.1.35. SetIntegralTime	29
3.1.36. GetIntegralTimeRange	29
3.1.37. GetDistanceMeasureRange	30
3.1.38. GetDistanceUserRange	30
3.1.39. SetDistanceUserRange	31

3.1.40. GetDeviceSN	31
3.1.41. SetDeviceSN	32
3.1.42. GetDeviceHWVersion	32
3.1.43. GetDepthColor	33
3.1.44. GetDepthPointCloud	33
3.1.45. GetRGBD	34
3.1.46. GetLastFrameData	35
3.1.47. Undistort	36
3.1.48. GetIntric	37
3.1.49. GetTrailFilter	37
3.1.50. SetTrailFilter	38
3.1.51. GetHardWareFilterMode	38
3.1.52. SetHardWareFilterMode	39
3.1.53. HaveHardWareFilterMode	39
3.1.54. ChangeDeviceIP	40
3.1.55. IRFilter	40
3.2. 返回参数说明	44
4. 濾波设置说明	45
4.1. 濾波参数设置说明	45
4.2. 濾波参数范围说明	47
4.3. 濾波调用顺序说明	47

4.4. 硬件滤波开启关闭说明	47
4.5. 部分滤波相关接口说明	48
4.5.1. SetFilter	48
4.5.2. ClearFilter	48
4.5.3. DeleteFilter	48
4.5.4. AddFilter	48
5. 数据结构定义说明	48
6. FQA	52
f: win 下运行出现 dll 找不到	52
f: Linux 运行时提示 uvc_open:-3	52
f: 出现 select() timeout. 错误	52
f: 噪声点比较大	52
f: xxx 库找不到	52
f: cs40 cs20-p 找不到设备	53
f: cs40 cs20p 连接多台设备时无只能找到找到一个或者都找不到	53
7. 关于设备连接	54
免责声明	55

1. 概述

支持设备：cs20 单频 cs20 双频 cs30 单频 cs30 双频 cs20-p cs40 cs40Pro

支持系统：windows ubuntu20.04/ubuntu18.04(x86_64) armv7 armv8

1.1. 注意事项

1.1.1. 开发板连接设备

使用开发板接入 cs20, cs30 时建议使用外接供电设备进行额外供电，部分开发板接入 cs20 时不使用外接供电设备会导致 cs20 无法正常工作。

独立 hub 进行供电如下图：



1.1.2. 网络配置

cs20p、cs40、cs40Pro 需要进行网络配置。设备默认 IP 为 192.168.1.150。

需要将自己电脑设备 IP 配置到相同的网段，注意不是配置为 192.168.1.150，

是配置到相同网段如：192.168.1.11

1.1.3. 系统架构相关

我们提供的 UbuntuSDK，只针对 Ubuntu x86_64 架构，如果开发板中用的是 Ubuntu 系统，请自行分辨系统架构选择对应 SDK。

1.1.4. 关于图形显示

1. 我们提供两个可执行程序，SDKTest 有图形渲染的可执行程序，SDKTestNotOpenCV 没有图形渲染的可执行程序。Linux 可在 run.sh 脚本文件中配置当前要运行的程序。
2. 图形渲染依赖于 opencv 库，由于系统图形渲染库的不同需要重新自行编译 opencv 才能运行 SDKTest 可执行程序。
3. 当使用 ssh 远程连接时，无法使用图形渲染。

2. 环境配置

2.1. Ubuntu 环境配置 (以 Cmake 为例)

2.1.1. 安装依赖

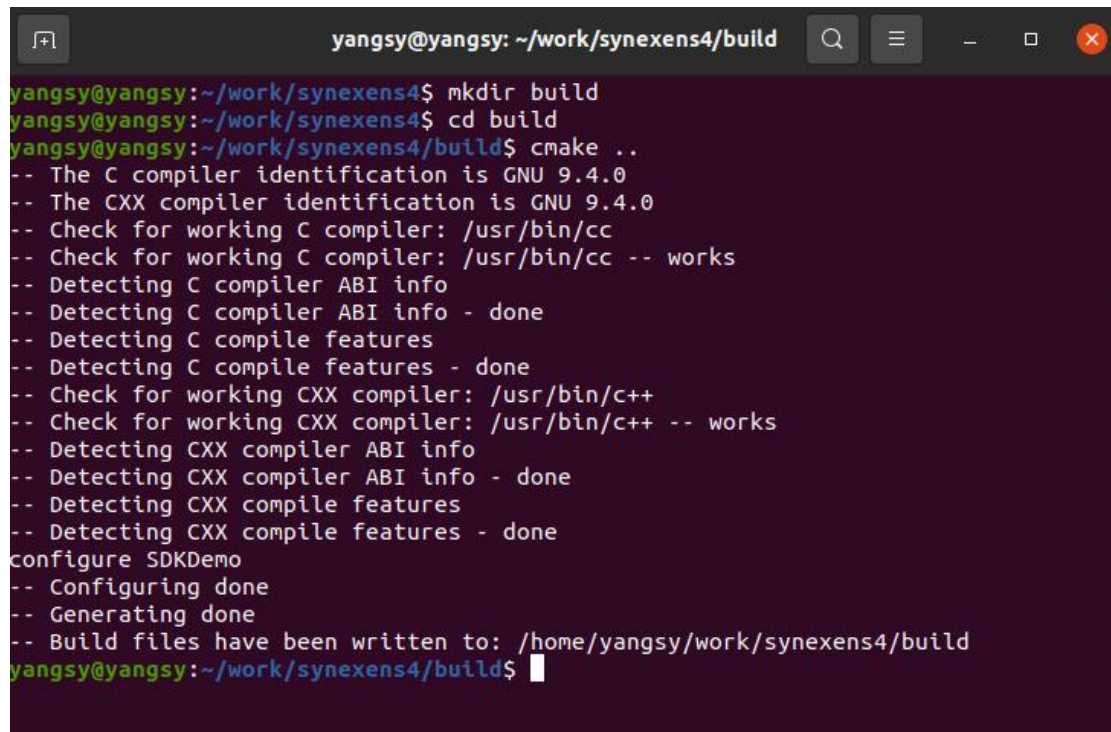
```
sudo apt install libudev-dev
```

```
sudo apt install zlib1g-dev
```

2.1.2. 编写 CmakeLists.txt 需要熟悉 CMake

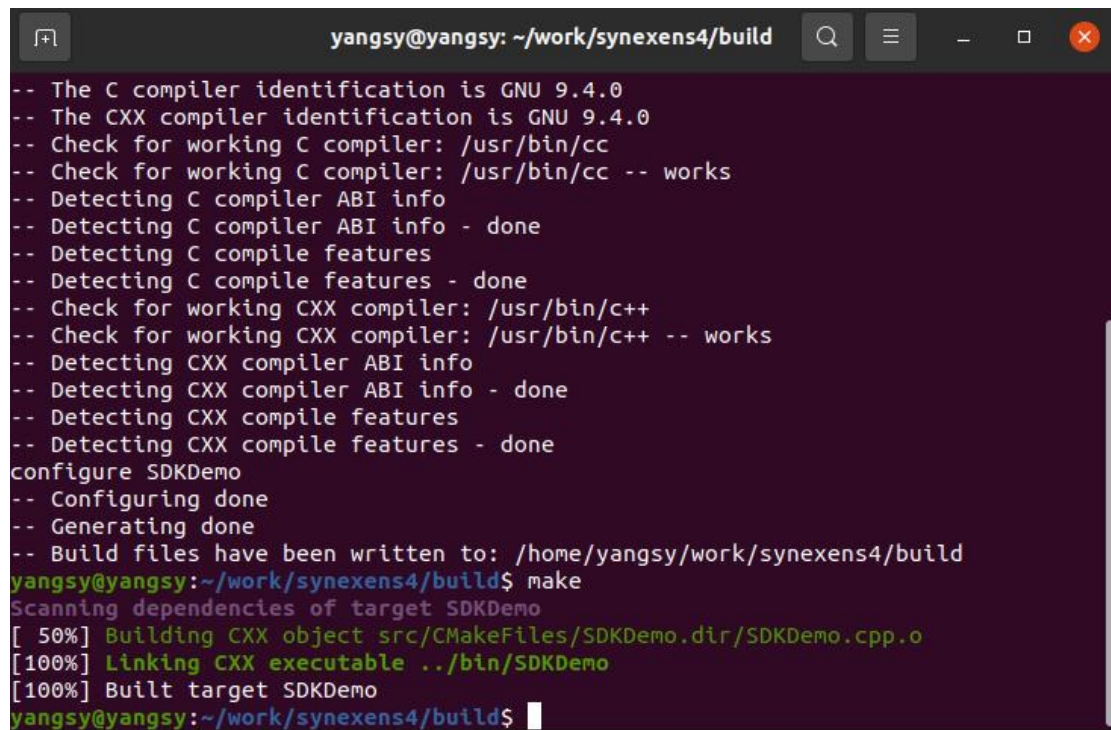
```
1 set(TARGET_NAME SDKDemo)
2 message("configure ${TARGET_NAME}")
3
4 # ++++++ setting ++++++
5 set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -std=c++11 -pthread")
6
7 # #####
8 # ### opencv #####
9 # #####
10 set(OpenCV440_INCLUDE_DIR "../thirdpart/opencv/include")
11 set(OpenCV440_LIBS_DIR "../thirdpart/opencv/lib")
12 include_directories(${OpenCV440_INCLUDE_DIR})
13 link_directories(${OpenCV440_LIBS_DIR})
14
15 if(WIN32)
16 elseif(UNIX)
17     set(OpenCV440_LIBS
18         opencv_imgproc
19         opencv_imgcodecs
20         opencv_highgui
21         opencv_core
22         opencv_videoio
23         opencv_calib3d
24     )
25 endif()
26
27 # #####
28 # ### SDK #####
29 # #####
30 set(SDK_INCLUDE_DIR "../include")
31 set(SDK_LIB_DIR "../lib")
32 include_directories(${SDK_INCLUDE_DIR})
33 link_directories(${SDK_LIB_DIR})
34
35 if(WIN32)
36     set(APP_PREFIX .exe)
37     set(SDK_LIB SynexensSDK)
38 elseif(UNIX)
39     set(APP_PREFIX)
40     set(SDK_LIB SynexensSDK)
41 endif()
42
43 add_executable(${TARGET_NAME} SDKDemo.cpp)
44
45 target_link_libraries(${TARGET_NAME} ${OpenCV440_LIBS} ${SDK_LIB} udev dl z)
```

2.1.3. 创建项目编译文件



```
yangsy@yangsy:~/work/synexens4/build$ mkdir build
yangsy@yangsy:~/work/synexens4$ cd build
yangsy@yangsy:~/work/synexens4/build$ cmake ..
-- The C compiler identification is GNU 9.4.0
-- The CXX compiler identification is GNU 9.4.0
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc -- works
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features - done
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features - done
configure SDKDemo
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/yangsy/work/synexens4/build
yangsy@yangsy:~/work/synexens4/build$
```

2.1.4. make 编译

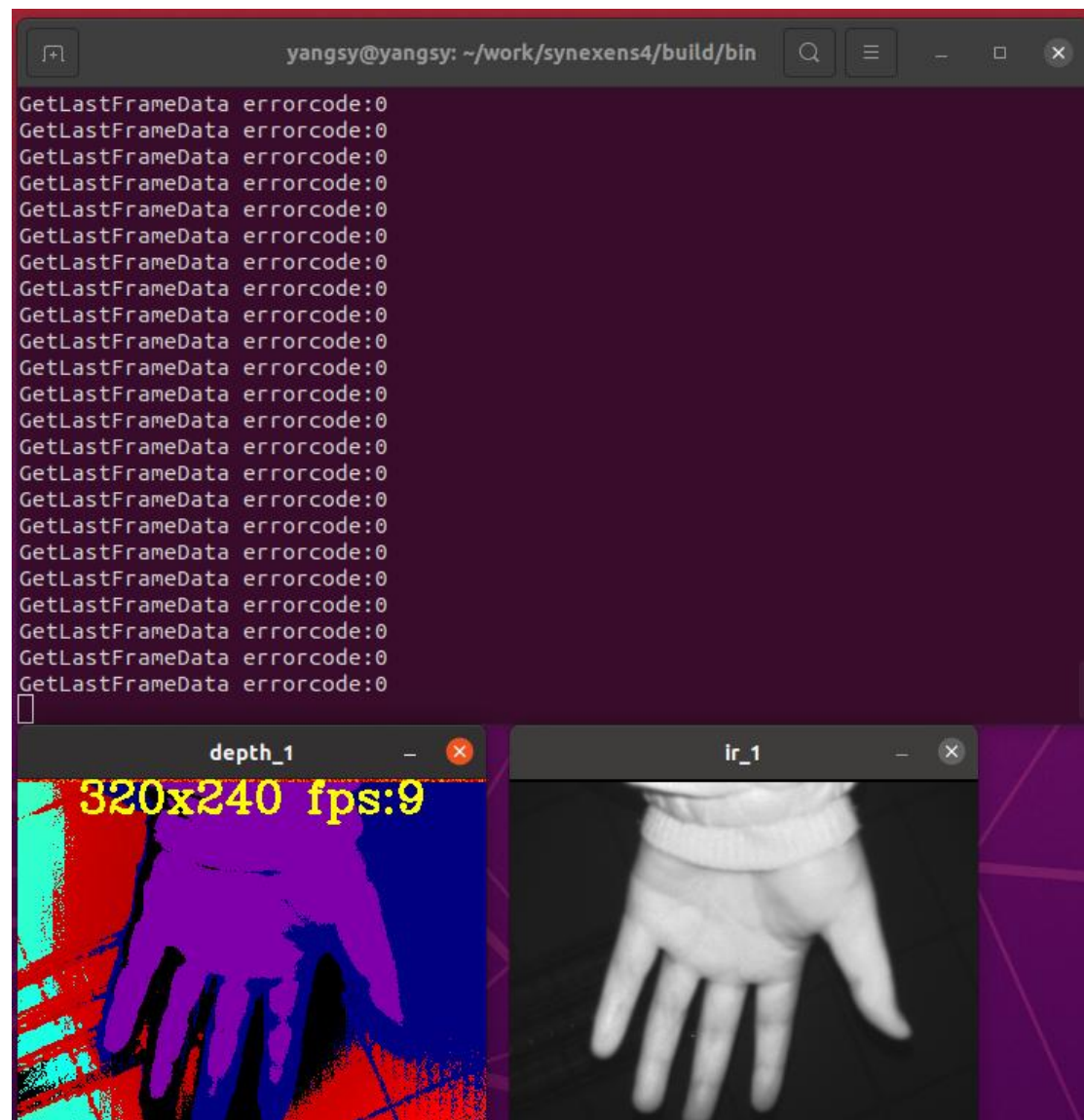


```
yangsy@yangsy:~/work/synexens4/build$ 
-- The C compiler identification is GNU 9.4.0
-- The CXX compiler identification is GNU 9.4.0
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc -- works
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features - done
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features - done
configure SDKDemo
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/yangsy/work/synexens4/build
yangsy@yangsy:~/work/synexens4/build$ make
Scanning dependencies of target SDKDemo
[ 50%] Building CXX object src/CMakeFiles/SDKDemo.dir/SDKDemo.cpp.o
[100%] Linking CXX executable ../bin/SDKDemo
[100%] Built target SDKDemo
yangsy@yangsy:~/work/synexens4/build$
```

2.1.5. 执行可执行文件测试效果

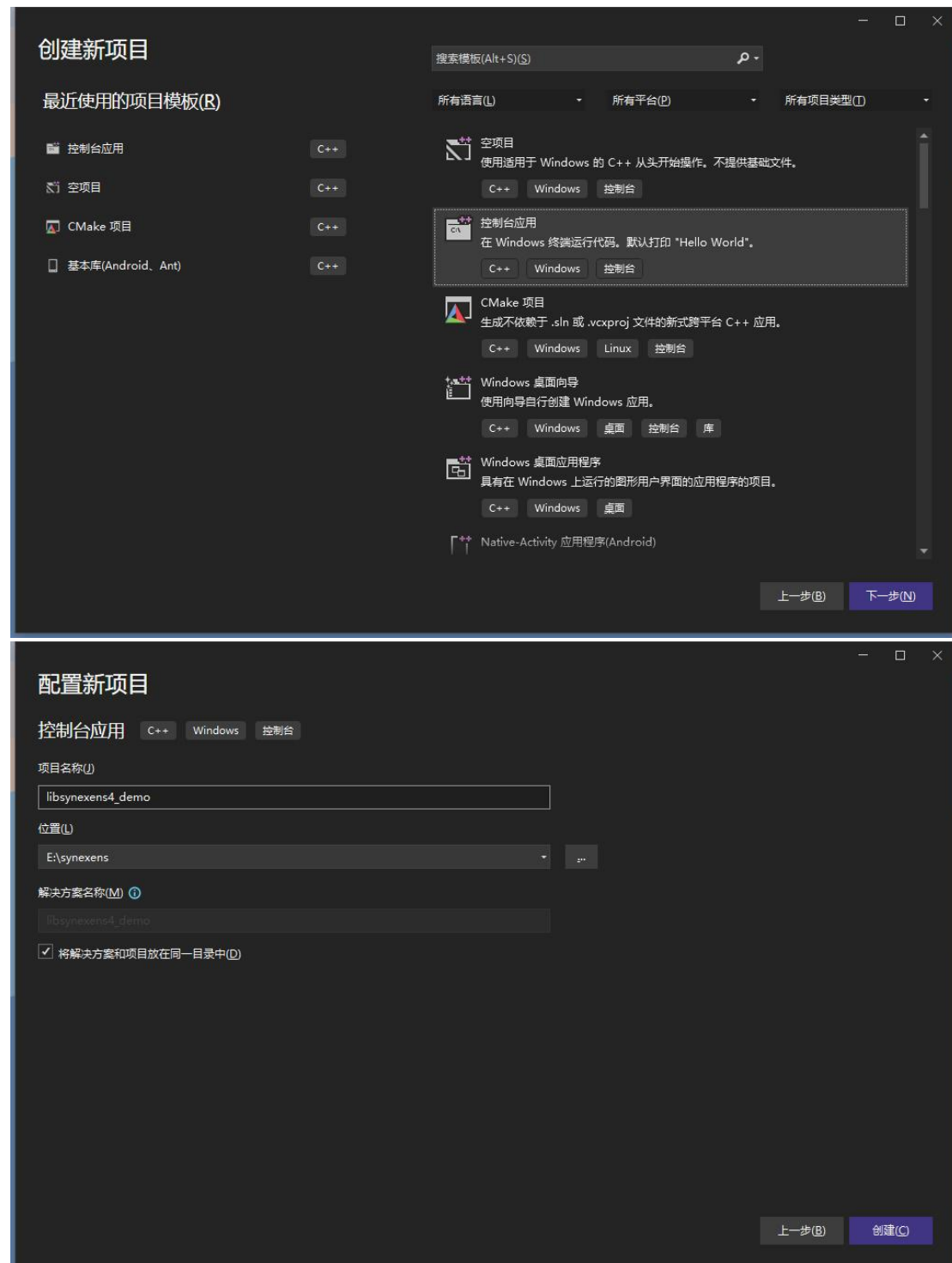
执行程序前需配置好 LD_LIBRARY_PATH, 以便找到程序依赖的库文件, 示例编写了 run.sh 脚本以方便执行程序。

```
export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:`pwd`
```

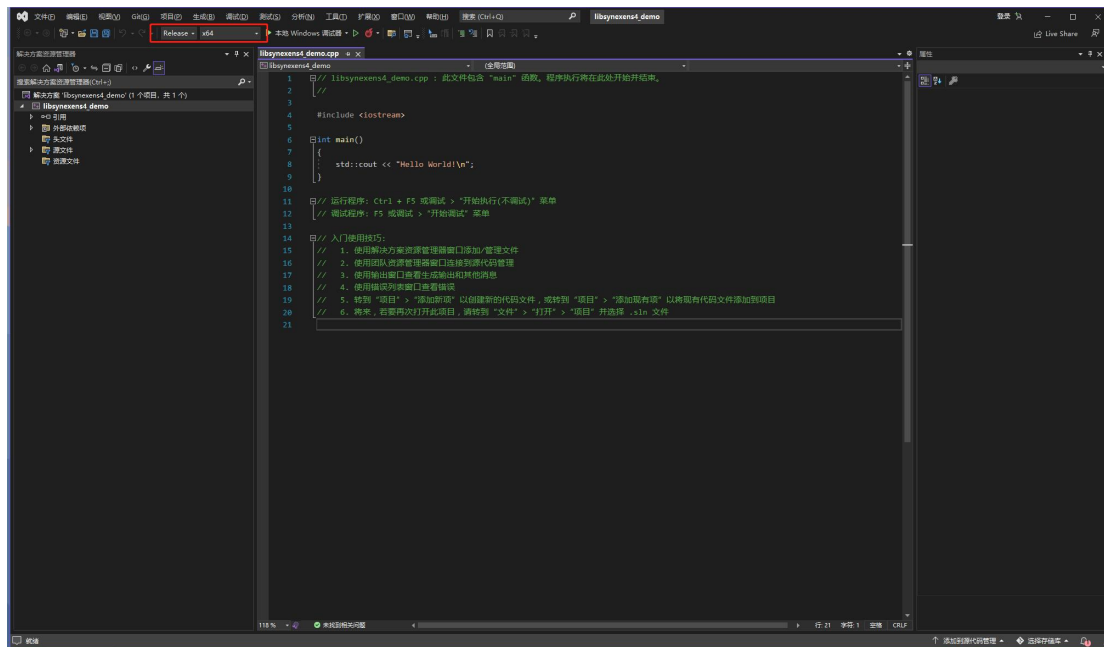


2.2. Windows 环境配置 (以 vs2022 为例)

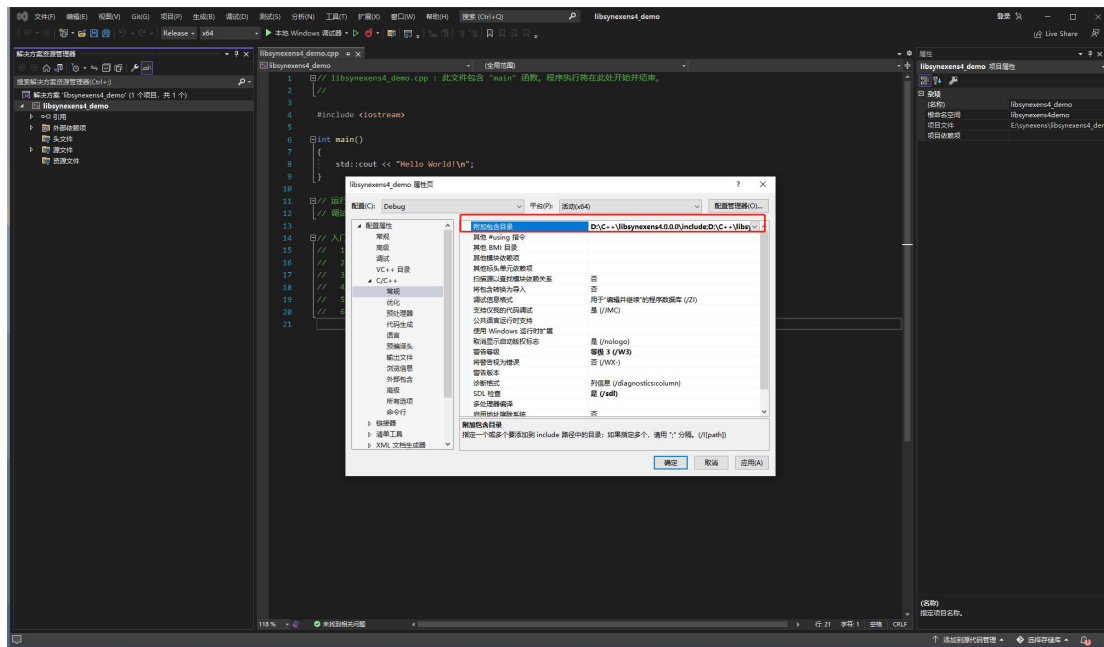
2.2.1. 创建 VS 工程

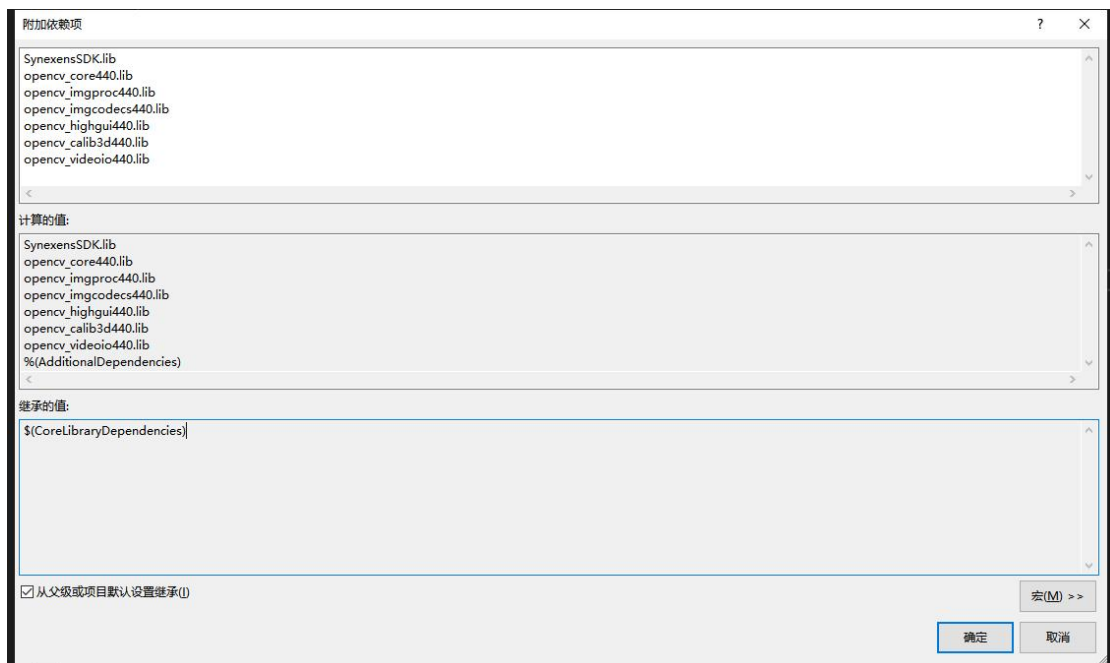
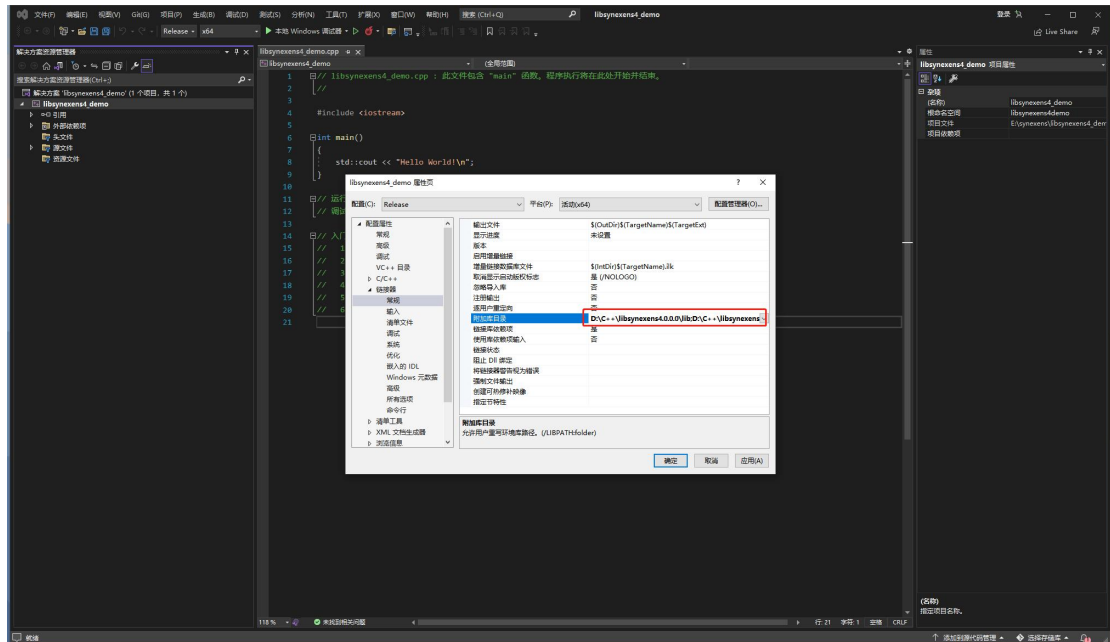


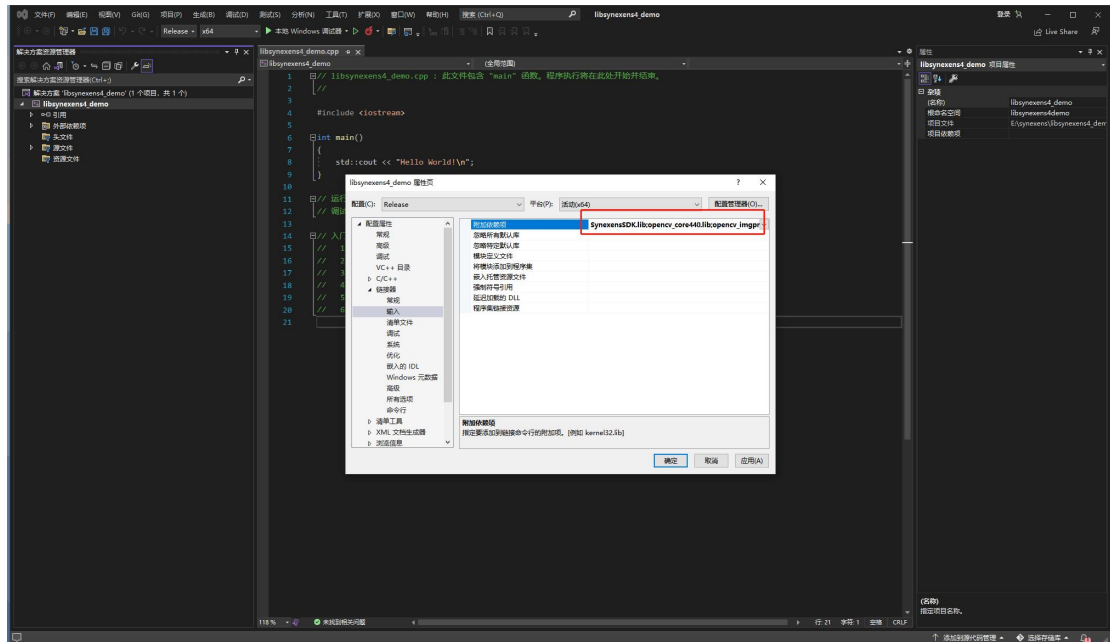
2.2.2. 选择与 SDK 对应的解决方案以及平台



2.2.3. 在项目属性中配置 sdk 的头文件路径、库路径







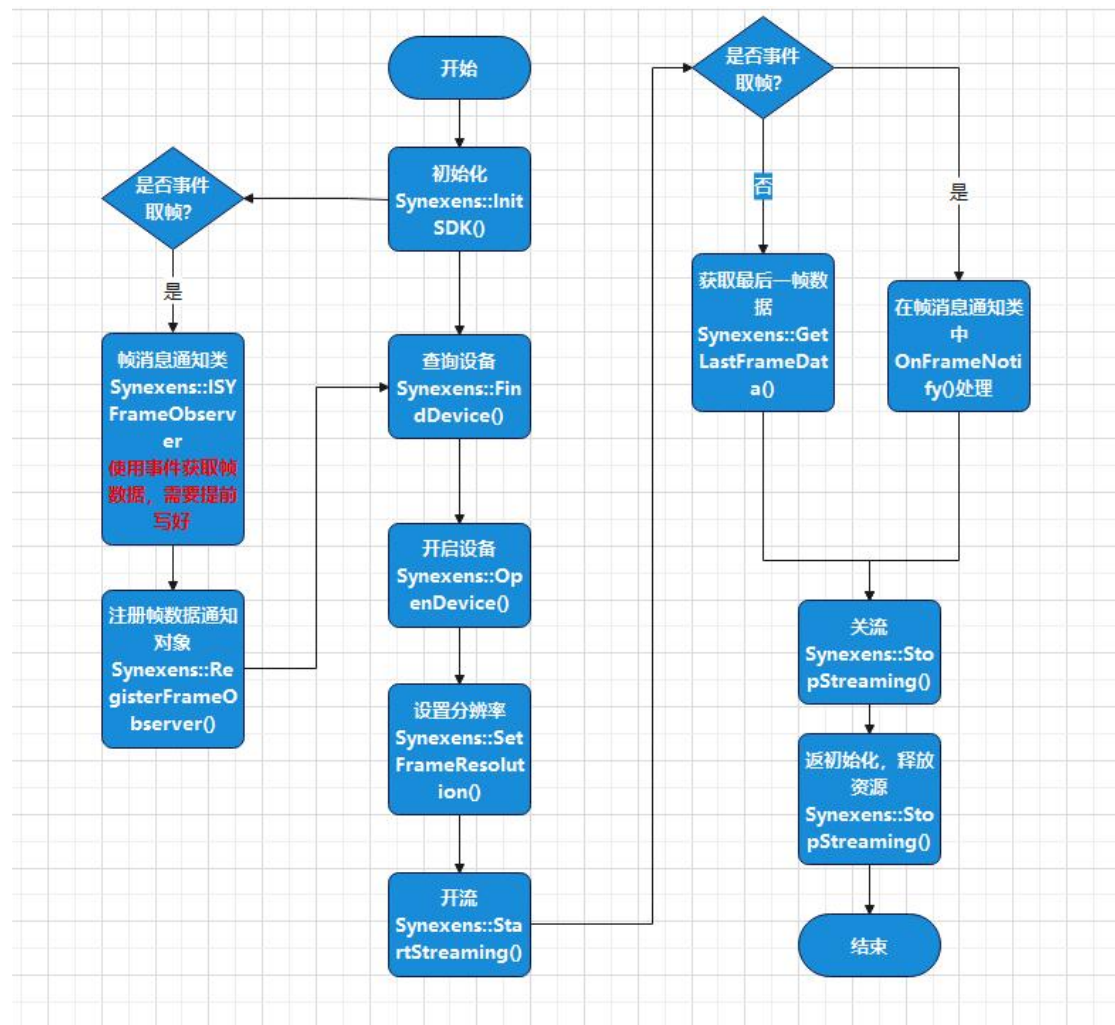
运行 demo 需要 opencv 依赖库，自行开发不需要依赖 opencv

2.2.4. 完成配置后可进入工程进行开发，如果需要运行 demo，只需将 demo 代码复制运行即可

注意：运行 demo 需要自行配置 include 路径，运行时缺少的 dll 文件需要自行拷贝到程序运行目录

2.3. SDK 必须调用流程

2.3.1. 标准调用流程



2.3.2. Yaml 调用流程

将标准流程的设置分辨率，开流。替换成解析配置文件（ParseConfiguration）

-》 使用配置开流即可（StartStreamingWithConfiguration）

3. API 概述

3.1. 全局接口

3.1.1. GetSDKVersion

描述：获取 SDK 版本号

语法：

```
GetSDKVersion(int& nLength, char* pstrSDKVersion = nullptr);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nLength	字符长度	in/out
pstrSDKVersion	SDK 版本号字符串指针	in/out

3.1.2. InitSDK

描述：初始化 SDK

语法：

```
InitSDK();
```

3.1.3. UnInitSDK

描述：反初始化 SDK，释放资源

语法：

```
UnInitSDK();
```

3.1.4. RegisterErrorObserver

描述：注册错误消息通知对象指针

语法：

```
RegisterErrorObserver(ISYErrorObserver* pObserver);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
pObserver	错误消息通知对象指针	in

3.1.5. RegisterEventObserver

描述：注册事件通知对象指针

语法：

```
RegisterEventObserver(ISYEventObserver* pObserver);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
pObserver	事件通知对象指针	in

3.1.6. RegisterFrameObserver

描述：注册数据帧通知对象指针

语法：

```
RegisterFrameObserver(ISYFrameObserver* pObserver);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
pObserver	数据帧通知对象指针	in

3.1.7. UnRegisterErrorObserver

描述：注销错误消息通知对象指针

语法：

UnRegisterErrorObserver(ISYErrorObserver* pObserver);

参数：

参数名称	描述	in/out
pObserver	错误消息通知对象指针	in

3.1.8. UnRegisterEventObserver

描述：注销事件通知对象指针

语法：

UnRegisterEventObserver(ISYEventObserver* pObserver);

参数：

参数名称	描述	in/out
pObserver	事件通知对象指针	in

3.1.9. UnRegisterFrameObserver

描述：注销数据帧通知对象指针

语法：

```
UnRegisterFrameObserver(ISYFrameObserver* pObserver);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
pObserver	数据帧通知对象指针	in

3.1.10. FindDevice

描述：查找设备

语法：

```
FindDevice(int& nCount, SYDeviceInfo* pDevice = nullptr);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nCount	设备数量	in/out
pDevice	设备信息，由外部分配内存， pDevice 传入 nullptr 时仅获取 nCount	in/out

3.1.11. OpenDevice

描述：打开设备

语法：

```
OpenDevice(const SYDeviceInfo& deviceInfo);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
deviceInfo	设备信息	in

3.1.12. CloseDevice

描述：关闭设备

语法：

```
CloseDevice(unsigned int nDeviceID);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in

3.1.13. QueryDeviceSupportFrameType

描述：查询设备支持数据帧类型

语法：

```
QueryDeviceSupportFrameType(unsigned int nDeviceID, int& nCount,
SYSupportType * pSupportType = nullptr);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nCount	支持的数据帧类型数量,pSupportType 为空时仅用作返回数量，否则用来校验 pSupportType 内存分配数量是否匹配	in/out
pSupportType	支持的数据帧类型, 由外部分配内存, pFrameType 传入 nullptr 时仅获取 nCount	in/out

3.1.14. QueryDeviceSupportResolution

描述：查询设备支持的帧分辨率

语法：

```
QueryDeviceSupportResolution(unsigned int nDeviceID, SYSupportType
supportType, int& nCount, SYResolution* pResolution = nullptr);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
supportType	帧类型	in
nCount	支持的分辨率数量,pResolution 为空时仅用作返回数量,否则用来 校验 pResolution 内存分配数量 是否匹配	in/out
pResolution	支持的分辨率类型,由外部分配内 存, pResolution 传入 nullptr 时 仅获取 nCount	in/out

3.1.15. GetCurrentStreamType

描述：获取当前流类型

语法：

GetCurrentStreamType(unsigned int nDeviceID);

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 ID	in

3.1.16. StartStreaming

描述：启动数据流

语法：

```
StartStreaming(unsigned int nDeviceID, SYStreamType streamType);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
streamType	数据流类型	in

3.1.17. StopStreaming

描述：关闭数据流

语法：

```
StopStreaming(unsigned int nDeviceID);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in

3.1.18. ChangeStreaming

描述：切换数据流

语法：

```
ChangeStreaming(unsigned int nDeviceID, SYStreamType streamType);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
streamType	数据流类型	in

3.1.19. SetFrameResolution

描述：设置分辨率（如果已启动数据流，内部会执行关流->设置分辨率->重新开流的操作流程）

语法：

```
SetFrameResolution(unsigned int nDeviceID, SYFrameType frameType,
SYResolution resolution);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
frameType	帧类型	in
resolution	帧分辨率	in

3.1.20. GetFrameResolution

描述：获取设备帧分辨率

语法：

```
GetFrameResolution(unsigned int nDeviceID, SYFrameType frameType,
SYResolution& resolution);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
frameType	帧类型	in
resolution	帧分辨率	in

3.1.21. GetFilter

描述：滤波开启状态

语法：

GetFilter(unsigned int nDeviceID, bool& bFilter);

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bFilter	滤波开启状态, true-已开启滤波, false-未开启滤波	out

3.1.22. SetFilter

描述：开启/关闭滤波

语法：

SetFilter(unsigned int nDeviceID, bool bFilter);

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bFilter	滤波开启状态, true-已开启滤波, false-未开启滤波	in

3.1.23. GetFilterList

描述：获取滤波列表

语法：

```
GetFilterList(unsigned int nDeviceID, int& nCount, SYFilterType*  
pFilterType = nullptr);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nCount	滤波列表长度	in/out
pFilterType	滤波列表	in/out

3.1.24. SetDefaultFilter

描述：设置默认滤波

语法：

```
SetDefaultFilter(unsigned int nDeviceID);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in

3.1.25. AddFilter

描述：增加滤波

语法：

AddFilter(unsigned int nDeviceID, SYFilterType filterType);

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
filterType	滤波类型	in

3.1.26. DeleteFilter

描述：移除滤波

语法：

DeleteFilter(unsigned int nDeviceID, int nIndex);

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nIndex	滤波列表中的索引	in

3.1.27. ClearFilter

描述：清除滤波

语法：

```
ClearFilter(unsigned int nDeviceID);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in

3.1.28. SetFilterParam

描述：设置滤波参数

语法：

```
SetFilterParam(unsigned int nDeviceID, SYFilterType filterType, int  
nParamCount, float* pFilterParam);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
filterType	滤波类型	in
nParamCount	滤波参数个数	in/out
pFilterParam	滤波参数	in/out

3.1.29. GetFilterParam

描述：获取滤波参数

语法：

```
GetFilterParam(unsigned int nDeviceID, SYFilterType filterType, int&
nParamCount, float* pFilterParam = nullptr);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
filterType	滤波类型	in
nParamCount	滤波参数个数	in/out
pFilterParam	滤波参数	in/out

3.1.30. GetMirror

描述：获取水平镜像状态

语法：

```
GetMirror(unsigned int nDeviceID, bool& bMirror);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bMirror	水平镜像状态, true-已开启水平 镜像, false-未开启水平镜像	out

3.1.31. SetMirror

描述：开启/关闭水平镜像

语法：

```
SetMirror(unsigned int nDeviceID, bool bMirror);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bMirror	水平镜像开关, true-开启水平镜像, false-关闭水平镜像	in

3.1.32. GetFlip

描述：获取垂直翻转状态

语法：

```
GetFlip(unsigned int nDeviceID, bool& bFlip);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bFlip	垂直翻转状态, true-已开启垂直翻转, false-未开启垂直翻转	out

3.1.33. SetFlip

描述：开启/关闭垂直翻转

语法：

```
SetMirror(unsigned int nDeviceID, bool bMirror);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bFlip	垂直翻转开关, true-开启垂直翻转, false-关闭垂直翻转	in

3.1.34. GetIntegralTime

描述：获取积分时间

语法：

```
GetIntegralTime(unsigned int nDeviceID, int& nIntegralTime);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nIntegralTime	积分时间	out

3.1.35. SetIntegralTime

描述：设置积分时间

语法：

```
SetIntegralTime(unsigned int nDeviceID, int nIntegralTime);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nIntegralTime	积分时间	in

3.1.36. GetIntegralTimeRange

描述：获取积分时间调节范围

语法：

```
GetIntegralTimeRange(unsigned int nDeviceID, SYResolution  
depthResolution, int& nMin, int& nMax);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
depthResolution	depth 分辨率	in
nMin	积分时间最小值	out
nMax	积分时间最大值	out

3.1.37. GetDistanceMeasureRange

描述：获取测距量程

语法：

```
GetDistanceMeasureRange(unsigned int nDeviceID, int& nMin, int&  
nMax);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nMin	量程最小值	out
nMax	量程最大值	out

3.1.38. GetDistanceUserRange

描述：获取用户测距范围

语法：

```
GetDistanceUserRange(unsigned int nDeviceID, int& nMin, int& nMax);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nMin	测距范围最小值	out
nMax	测距范围最大值	out

3.1.39. SetDistanceUserRange

描述：设置用户测距范围

语法：

```
SetDistanceUserRange(unsigned int nDeviceID, int nMin, int nMax);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nMin	测距范围最小值	in
nMax	测距范围最大值	in

3.1.40. GetDeviceSN

描述：读取设备 sn 号

语法：

```
GetDeviceSN(unsigned int nDeviceID, int& nLength, char* pstrSN = nullptr);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nLength	字符长度	in/out
pstrSN	设备sn号字符串指针,由外部分配内存, pstrSN 传入 nullptr 时仅获取 nLength	in/out

3.1.41. SetDeviceSN

描述：写入设备 sn 号

语法：

```
SetDeviceSN(unsigned int nDeviceID, int nLength, const char* pstrSN);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nLength	字符长度	in
pstrSN	设备 sn 号字符串指针	in

3.1.42. GetDeviceHWVersion

描述：读取设备固件版本号

语法：

```
GetDeviceHWVersion(unsigned int nDeviceID, int& nLength, char* pstrHWVersion = nullptr);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nLength	字符长度	in/out
pstrHWVersion	固件版本号字符串指针,由外部分配内存, pstrHWVersion 传入 nullptr 时仅获取 nLength	in/out

3.1.43. GetDepthColor

描述：获取深度对应伪彩色

语法：

```
GetDepthColor(unsigned int nDeviceID, int nCount, const unsigned
short* pDepth, unsigned char* pColor);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nCount	数据量(内存空间 pDepth 需要 nCount*2 字节, pColor 需要 nCount*3 字节)	in
pDepth	深度数据	in
pColor	深度对应伪彩色(24 位 RGB 格式)	in/out

3.1.44. GetDepthPointCloud

描述：获取深度对应点云数据

用法：

```
GetDepthPointCloud(unsigned int nDeviceID, int nWidth, int nHeight,
const unsigned short* pDepth, SYPointCloudData* pPointCloud, bool
bUndistort = false);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nWidth	宽度	in
nHeight	高度	in
pDepth	深度数据	in
pPointCloud	深度对应点云数据,由外部分配内存	in/out
bUndistort	裁剪标志, true-裁剪 false-不裁剪	in

3.1.45. GetRGBD

描述：获取 RGBD

语法：

```
GetRGBD(unsigned int nDeviceID, int nSourceDepthWidth, int
nSourceDepthHeight, unsigned short* pSourceDepth, int
nSourceRGBWidth, int nSourceRGBHeight, unsigned char* pSourceRGB,
int nTargetWidth, int nTargetHeight, unsigned short* pTargetDepth,
unsigned char* pTargetRGB, bool bTOFtoRGB = true);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nSourceDepthWidth	源深度数据宽度	in
nSourceDepthHeight	源深度数据高度	in
pSourceDepth	源深度数据	in
nSourceRGBWidth	源 RGB 数据宽度	in
nSourceRGBHeight	源 RGB 数据高度	in
pSourceRGB	源 RGB 数据	in
nTargetWidth	RGBD 数据宽度	in
nTargetHeight	RGBD 数据高度	in
pTargetDepth	RGBD 中的深度数据,由外部分配内存,数据长度与源 RGB 长度一致	in/out
pTargetRGB	RGBD 中的 RGB 数据,由外部分配内存,数据长度与源 RGB 长度一致	in/out
bTOFtoRGB	对齐方式 true-以 RGB 为准对齐 false-以 TOF 为准对齐	in/out

3.1.46. GetLastFrameData

描述：获取最新一帧数据

语法：

```
GetLastFrameData(unsigned int nDeviceID, SYFrameData*& pFrameData);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
pFrameData	最后一帧数据	in/out

3.1.47. Undistort

描述：去畸变

语法：

```
Undistort(unsigned int nDeviceID, const unsigned short* pSource, int
nWidth, int nHeight, bool bDepth, unsigned short* pTarget);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
pSource	待去畸变数据指针	in
nWidth	图像宽度	in
nHeight	图像高度	in
bDepth	是否是深度数据/RGB 数据	in
pTarget	去畸变结果数据指针, 由外部分配内存, 数据长度与待去畸变数据指针长度一致	out

3.1.48. GetIntrinsic

描述：获取相机参数

语法：

```
GetIntrinsic(unsigned int nDeviceID, SYResolution resolution, SYIntrinsics&
intrinsics);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
resolution	设备分辨率	in
intrinsics	相机参数	in/out

3.1.49. GetTrailFilter

描述：获取拖影滤波开启状态

语法：

```
GetTrailFilter(unsigned int nDeviceID, bool& bFilter);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bFilter	拖影滤波开启状态	out

3.1.50. SetTrailFilter

描述：开启/关闭拖影滤波

语法：

```
SetTrailFilter(unsigned int nDeviceID, bool bFilter);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bFilter	拖影滤波开关	in

3.1.51. GetHardWareFilterMode

描述：获取硬件滤波模式开启状态

语法：

```
GetHardWareFilterMode(unsigned int nDeviceID, bool& bHardwareFilterMode);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bHardwareFilterMode	硬件滤波模式开启状态, true-已开启硬件滤波模式, false-未开启硬件滤波模式	in/out

3.1.52. SetHardWareFilterMode

描述：开启/关闭硬件滤波模式

语法：

```
SetHardWareFilterMode(unsigned int nDeviceID, bool bHardwareFilterMode);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bHardwareFilterMode	硬件滤波模式开启状态, true-已开启硬件滤波模式, false-未开启硬件滤波模式	in

3.1.53. HaveHardWareFilterMode

描述：硬件滤波模式是否可用

语法：

```
GetHardWareFilterMode(unsigned int nDeviceID, bool& bHardwareFilterMode);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bHardwareFilterMode	硬件滤波模式可用标志, true-可用, false-不可用	in/out

3.1.54. ChangeDeviceIP

描述：修改设备 IP

语法：

```
ChangeDeviceIP(unsigned int nDeviceID, unsigned int nIP);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nIP	32 位 IP 地址	in

3.1.55. IRFilter

描述：使用 IR 对 depth 数据进行滤波

语法：

```
IRFilter(unsigned int nDeviceID, unsigned short* pDepth, unsigned
short* pIR, int nWidth, int nHeight, int nThreshold);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
pDepth	深度数据指针	in/out
pIR	IR 数据指针	in
nWidth	数据宽度	in
nHeight	数据高度	in
nThreshold	滤波阈值	in

3.1.56. SetFrameRate

描述：设置帧率

语法：

```
SetFrameRate(unsigned int nDeviceID, unsigned int nFrameRate);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nFrameRate	帧率 10-30	in/out

3.1.57. GetFrameRate

描述：获取帧率

语法：

```
GetFrameRate(unsigned int nDeviceID, unsigned int& nFrameRate);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nFrameRate	帧率 10-30	in/out

3.1.58. GetTemperature

描述：获取温度

语法：

GetTemperature(unsigned int nDeviceID, float& fltTemperature);

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nFrameRate	温度	in/out

3.1.59. IsFrameRateEnabled

描述：查询帧率是否可调

语法：

IsFrameRateEnabled(unsigned int nDeviceID, bool& bEnabled);

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
bEnabled	帧率是否可调标志	in/out

3.1.60. ParseConfiguration

描述：解析配置文件

语法：

ParseConfiguration(int nStringLength, const char* pFileName,
SYConfiguration & configuration);

参数：

参数名称	描述	in/out
nStringLength	路径字符串长度	in
pFileName	配置文件完整路径	in/out
configuration	配置数据	in/out

3.1.61. StartStreamingWithConfiguration

描述：使用配置开流

语法：

```
StartStreamingWithConfiguration(unsigned int nDeviceID, const
SYConfiguration & configuration);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
configuration	配置数据	in

3.1.62. ExportConfiguration

描述：导出配置文件

语法：

```
ExportConfiguration(unsigned int nDeviceID, int nStringLength, char*
pFileName);
```

参数：

参数名称	描述	in/out
nDeviceID	设备 id	in
nStringLength	路径字符串长度	in
pFileName	配置文件完整路径	in

3.2. 返回参数说明

所有接口返回参数皆为 错误码。详情可看数据结构定义说明

4. 滤波设置说明

4.1. 滤波参数设置说明

幅值滤波 AMPLITUD

例：

```
float threshold_value{ 0 };

threshold_value[0] = 10;// amplitud_threshold

int num = 1;

SetFilterParam(nDeviceID, filterType, num , threshold_value);
```

中值滤波 MEDIAN

例：

```
float threshold_value{ 0 };

threshold_value[0] = 3;// median_ksize

threshold_value[1] = 1;// median_iterations

int num = 2;

SetFilterParam(nDeviceID, filterType, num , threshold_value);
```

边界滤波 EDGE

例：

```
float threshold_value{ 0 };

threshold_value[0] = 50;//edge_threshold

int num = 1;

SetFilterParam(nDeviceID, filterType, num , threshold_value);
```

斑点滤波 SPECKLE

例：

```
float threshold_value{ 0 };

threshold_value[0] = 40;// speckle_size

threshold_value[1] = 100;// speckle_max_diff

int num = 2;

SetFilterParam(nDeviceID, filterType, num , threshold_value);
```

时域滤波 SYFILTERTYPE_EXTRA

例：

```
float threshold_value{ 0 };

threshold_value[0] = 3;// speckle_size

int num = 1;

SetFilterParam(nDeviceID, filterType, num , threshold_value);
```

4.2. 滤波参数范围说明

滤波接口	参	数	参	数	参	数	参	数
	1-min	1-max	1 推荐值	2-min	2-max	2 推荐值		
AMPLITITUD	0	100	6					
MEDIAN	3	5	3	1	5	1		
EDGE	20	200	50					
SPECKLE	24	200	40	24	200	100		
IR	40	200	64					
SYFILTERTYPE_EXTRA	2	10	3					

4.3. 滤波调用顺序说明

CS20:中值、边界、斑点、中值

CS30:前段内置了中值、边界、中值，后端可再加入 斑点、中值滤波。

4.4. 硬件滤波开启关闭说明

调用 SetHardWareFilterMode 开启硬件滤波后，滤波将会在模组内部 CPU 进行处理，关闭后将在上位机进行处理滤波逻辑，目前除 CS20 外产品均支持。

4.5. 部分滤波相关接口说明

4.5.1. SetFilter

调用该接口，会开启或者关闭滤波，使滤波生效/不生效。

4.5.2. ClearFilter

调用该接口只会使自己设置的滤波信息清除掉，并不会关闭滤波。会有默认滤波存在。

4.5.3. DeleteFilter

删除自己定义的滤波信息，全部删除后还是会存在默认滤波

4.5.4. AddFilter

添加滤波信息，重复添加只有一个会生效。

5. 数据结构定义说明

详情参考 include 头文件。

6. Yaml 配置说明

6.1. 参数说明

一级配置名称	一级说明	二级配置名称	二级说明	三级配置名称	三级说明
--------	------	--------	------	--------	------

IntegralTime	积分时间
FrameRate	帧率
HorizontalMirro	是否开启水平镜
r	像
VerticalFlip	是否开启垂直反转
StreamType	数据帧类型
ResolutionDept	深度数据
h	
ResolutionRGB	RGB 数据分辨率
Filter	滤波
	UseFilter 是否开启滤波
	FilterSize 配置有几个滤波
	Filter1 第一个滤波配置
	FilterType 滤波类型
	FilterParam 滤波参数 (可配置多个)
	Filter2 第二个滤波配置
	Filter3... 第...个滤波配置

6.2. 参数值说明

参数名称	参数值	值含义
IntegralTime	10-3000	曝光, int
FrameRate	10-30	帧率, int
HorizontalMirror	true/false	
VerticalFlip	true/false	
StreamType	1-8	int
		1 RAW
		2 Depth
		3 RGB
		4 Depth+ir
		5 Depth+RGB
		6 Depth+ir+RGB
		7 RGBD
		8 raw+RGB
ResolutionDepth	1,2	int

		1 320*240
		2 640*480
ResolutionRGB	2,3,4,5,6	int
		2 640*480
		3 960*540
		4 1920*1080
		5 1600*1200
		6 800*600
FilterType	1,2,3,4,8	int
		1 中值滤波
		2 幅值滤波
		3 边界滤波
		4 斑点滤波
		8 时域滤波
FilterParam		int 设置详情可阅读滤波设置说明

ps: 关于滤波参数值配置范围可以参考[滤波参数范围说明](#)

6.3. 设备支持参数范围说明

设备名称	支持设置	取值范围
CS20 单频		
	IntegralTime	0-580
	HorizontalMirror	true/false
	VerticalFlip	true/false
	StreamType	1,2,4
	ResolutionDepth	1
CS20 双频		
	IntegralTime	0-1800
	HorizontalMirror	true/false
	VerticalFlip	true/false
	StreamType	1,2,4
	ResolutionDepth	1,2
CS30 单频&双频		
	IntegralTime	10-2800
	HorizontalMirror	true/false
	VerticalFlip	true/false
	StreamType	1-8
	ResolutionDepth	1,2
	ResolutionRGB	3,4

CS40Pro		
	IntegralTime	10-1951
	HorizontalMirror	true/false
	VerticalFlip	true/false
	StreamType	1-8
	ResolutionDepth	1,2
	ResolutionRGB	2,5,6
	FrameRate	10-30

ps: 滤波默认全设备支持。可根据[滤波参数设置说明](#)进行配置

7. FQA

f: win 下运行出现 dll 找不到

a: 需要将提示的 dll 文件拷贝到程序运行目录

f: Linux 运行时提示 uvc_open:-3

a: 获取一下 script 压缩文件，执行一下里面的脚本文件

f: 出现 select() timeout. 错误

a: 设备打开超时，可能由供电不足，usb 带宽不足造成，建议外接 hub 供电，或者接入不同的 usb 接口

f: 噪声点比较大

a: 可以通过 GUI 设置滤波参数，获得想要的效果后记住滤波参数，加入到 SDK 中

f: xxx 库找不到

a: 通过 run.sh 进行运行程序，保证 run.sh 导入的库路径正确，或者将依赖库安装到 usr/lib 下面

f: cs40 cs20-p 找不到设备

a: 确定设备启动以及设备与工控机保持在同一个网段。确保能够 ping 通设备的 ip 地址

f: cs40 cs20p 连接多台设备时无只能找到找到一个或者都找不到

a: 要确保设备通过同一个网口接入，建议通过交换机连接多台设备。

8. 关于设备连接

注意：SDK 中并没有限制设备连接上限，理论上是可以接入无限多设备。具体工控机上可以连接多少个设备，要看工控机硬件支持情况。目前经过测试有一下几条需要注意：

1. 一个外接 hub 哪怕有多个 usb 连接口也只能接一个设备。
2. 工控机上一个独立 usb 最多能接两个设备需要根据不同机型具体调整，实际上的独立 usb 接口（有的工控机可能存在多个 usb 口，但是这些 usb 可能用了同一个带宽，同一个供电）
3. 目前已经成功在工控机上接入两台 CS20，一台 CS30。
4. 经过我们优化，可以在同一个 hub 上同时连接两台 CS30 但是需要联系我们更新对应的固件。

免责声明

本出版物中所述的器件应用信息及其他类似内容仅为您提供便利，它们可能由更新之信息所替代。确保应用符合技术规范，是您自身应负的责任。本公司对这些信息不作任何明示或暗示、书面或口头、法定或其他形式的声明或担保，包括但不限于针对其使用情况、质量、性能、适销或特定用途的适用性的声明或担保。本公司对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。未经本公司书面批准，不得将该产品用作生命维持系统中的关键组件。