
SynexensROS1 使用说明 v4.1.0

修订历史版本					
日期	ROS 版本	SDK 版本	文档版本	描述	作者
202212114	v4.0.1	v4.0.3.0	v4.0.1	初始版本	YSY
20230907	v4.1.0	v4.1.0.0	v4.1.0	更新 SDK	YSY

目录

1. 前言	3
2. 概述	3
3. 编译及运行	3
3.1. 编译	3
3.1.1. 包文件目录结	3
3.1.2. catkin 编译	5
3.1.3. 工作空间使用 synexens_ros1	5
3.1.4. 编译运行问题总结	5
3.1.5. 节点提供话题	6
3.1.6. 启动时服务器参数功能	6
3.2 SDK 替换 (如, 需要运行到 arm 平台)	7
3.2.1. armv8 平台替换步骤	7
4. 注意事项	7
4.1. PointCloud 大小问题	7
免责声明	8

1. 前言

该 ROS 基于 SDK4.+开发，使用前请提前阅读 SDK 使用说明。该程序仅实现部分功能，请根据自己实际需求使用。

2. 概述

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

支持系统：ubuntu20.04_x86 ubuntu18.04_x86

支持 ROS 版本：Noetic Melodic

3. 编译及运行

3.1. 编译

3.1.1. 包文件目录结

synexens_ros1

| └── CMakeLists.txt

| └── ext

| | └── sdk

| | | └── include

```
|       └── lib
|           └── opencv
└── include
    └── synexens_ros1
        ├── SYCalibrationTransformData.h
        ├── SYRosDevice.h
        ├── SYRosDeviceParmas.h
        └── SYRosTypes.h
└── launch
    ├── driver.launch
    └── viewer.launch
└── package.xml
└── README.md
└── rviz
    └── view.rviz
└── script
    ├── setup.sh
    └── synexens-usb.rules
└── src
    ├── SYCalibrationTransformData.cpp
    ├── SYRosDevice.cpp
    └── SYRosDeviceParams.cpp
```

| └── SYRosNode.cpp

核心代码文件: include/synexens_ros1/*.h src/*.cpp 主要节点功能

核心包文件: CMakeLists.txt package.xml ROS 包核心文件

SDK 依赖: ext/sdk synexensSDK4.0 依赖库

Rviz 可视化文件: rviz/view.rviz Rviz 配置

USB Rules: scripts/synexens-usb.rules setup.sh USB 权限文件

launch 文件: launch/*.launch ROSLaunch 启动文件

3.1.2. catkin 编译

1. 将压缩包文件在 Linux 系统中解压
2. 将 synexens_ros1 包拷贝到工作区 catkin_ws(名称自定义)/src 文件夹下
3. 执行编译命令: \$ cd catkin_ws && catkin_make

3.1.3. 工作空间使用 synexens_ros1

1. 运行 ROS 核心 roscore
2. \$ cd catkin_ws && source ./devel/setup.bash
3. \$ roslaunch synexens_ros1 driver.launch/viewer.launch

3.1.4. 编译运行问题总结

1. 提示缺少依赖库: 需要把 SDK 依赖的 ext/sdk/lib 文件夹下的.so 文件拷贝到 catkin_ws/devel/lib 目录, 然后重新运行

2. 编译时提醒缺少库文件：注意解压文件的时一定是要在 Linux 系统下进行解压
3. 运行时提示相机无法打开，没有权限：需要运行脚本 script/setup.sh

3.1.5. 节点提供话题

由于可以连接多个设备可配置话题是否显示，话题通讯并不固定。

xxx/depth_raw (`sensor_msgs::Image`) 深度图像数据

xxx/depth_info (`sensor_msgs::CameraInfo`) 深度相机信息

xxx/ir_raw (`sensor_msgs::Image`) IR 图像数据

xxx/ir_info (`sensor_msgs::CameraInfo`) IR 相机信息

xxx/rgb_raw (`sensor_msgs::Image`) RGB 图像数据

xxx/points2 (`sensor_msgs::PointCloud2`) 点云图像数据

3.1.6. 启动时服务器参数功能

参数配置详细可以参考 driver.launch 文件。

如 需 要 增 加 或 者 修 改 参 数 ， 可 以 参 考

include/synexens_ros1/SYRosDeviceParams.h

src/SYRosDeviceParams.cpp 文 件 进 行 参 数 配 置 ，

src/SYRosDevice.cpp->SetOption 进行调用 SDK 设置。

3.2 SDK 替换 (如，需要运行到 arm 平台)

不同平台所依赖的 SDK 不同。如果需要运行到其他平台 (armv8 为例) 时，我们需要找到对应平台版本的 SDK 手动拷贝到 ext/sdk 目录下，替换掉库文件，以及头文件。

3.2.1. armv8 平台替换步骤

1. 找到对应平台版本的 SDK，确保正常运行
2. 替换 ext/sdk/include/*.h
3. 替换 ext/sdk/lib/*.so
4. 替换 ext/sdk/opencv/*.so
5. 运行时需要替换 devel/lib/*.so

注意：Linux 系统的 SDK 最好使用 tar 来进行打包，解压要在 Linux 中进行。来确保可执行权限和库文件的软连接。

4. 注意事项

4.1. PointCloud 大小问题

由于 rviz GUI 工具显示问题，实际点云数据要比 ROS 中的数据大 1000 倍。通过 GUI 进行保存的点云与 ROS 点云之间点关系重合，大小相差 1000 倍。

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。