

轮 趣 科 技

镭神雷达 LSLidar 的 ROS2 驱动使用说明

推荐关注我们的公众号获取更新资料



版本说明:

版本	日期	内容说明
V1.0	2022/11/25	第一次发布
V2.0	2023/09/22	增加 N10P 相关内容

网址:www.wheeltec.net



序言

本文档主要讲诉如何在 ROS2 中使用镭神雷达功能包 LSLIDAR_X_ROS2, 该功能包在 foxy、galactic、humble 版本中均能使用。



目录

序言		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	2
1. 编译	圣工作	/	4
	1.1 依赖安装	<u> </u>	4
	1.2 参数说明		4



1. 编译工作

1.1依赖安装

将 LSLIDAR_X_ROS2 文件夹拷贝到用户的工作空间的 SRC 目录下,编译前需要确认以下依赖已经安装在系统中:

```
1. sudo apt install python3-colcon-common-extensions
2.
Foxy: sudo apt-get install ros-foxy-diagnostic-updater
Galactic: sudo apt-get install ros-galactic-diagnostic-updater
Humble: sudo apt-get install ros-humble-diagnostic-updater
3. sudo apt-get install libpcap-dev
```

编译成功后如图所示:

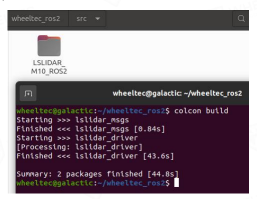


图 1-1-1 编译成功

1.2参数说明

① 文件框架

LSLIDAR_X_ROS2 文件框架如图所示。雷达的启动文件均在 lslidar_driver 目录下,其中包括 M10、M10P、N10、N10P 雷达的启动文件。

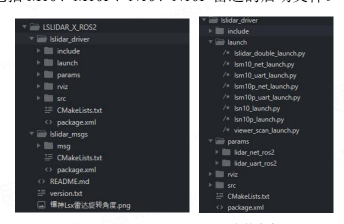


图 1-2-1 LSLIDAR_M10_ROS2 文件内容



② 参数修改

用户需要修改的参数如雷达的串口号、雷达屏蔽角度、网口雷达的 IP 地址以及 frame_id、Topic 名称等,均在 lslidar_driver/params 文件中修改。

选择对应的雷达文件,如用户使用的是串口版 M10 雷达,则需要在lidar_uart_ros2 目录下修改 lsm10.yaml 文件,如用户使用的是网口版 M10P 雷达,则需要在 lidar_net_ros2 目录下修改 lsm10_net.yaml 文件,如图所示。

图 1-2-2 param 参数文件内容

串口雷达启动文件默认的雷达串口号为/dev/wheeltec_laser,即默认使用串口别名。 串口别名的规则文件是 LSLIDAR_M10_ROS2/src/wheeltec_udev.sh,该文件读取 串口号为 0001 的设备,在系统中别名为/dev/wheeltec_laser。

第一次使用该功能包时需要先运行规则文件:

cd ~/wheeltec_ros2/src/LSLIDAR_M10_ROS2/src/ && sudo sh wheeltec_udev.sh



图 1-2-3 规则文件路径

以 N10 雷达为例, 若修改参数, 打开文件

LSLIDAR_M10_R0S2/src/Islidar_driver/params/lidar_uart_ros2/Isn10.yaml内容如图所示,用户可根据需求按照注释提示进行修改。





图 1-2-4 Isn10.yaml 内容

修改串口号: 若 LSN10 读到的串口号不是/dev/wheeltec_laser 而是/dev/ttyUSB0,则可以将 serial port (21 行)修改为/dev/ttyUSB0。

修改屏蔽角度: 用户可选择单角度屏蔽与多角度屏蔽, 二者修改的参数不一致。

- 单角度屏蔽: 修改 lsn10.yaml 参数文件的 angle_disable_min(屏蔽角度的起始角度)与 angle_disable_max(屏蔽角度的结束角度),将这两个参数修改为需要屏蔽的角度值即可。
- 多角度屏蔽:将 lsn10.yaml 参数文件的 angle_disable_min(屏蔽角度的起始角度)与 angle_disable_max(屏蔽角度的结束角度)改为 0.0。如果需要修改屏蔽角度为如 0°到 90°,180°到 270°,则修改文件

LSLIDAR_M10_R0S2/src/lslidar_driver/src/lslidar_driver.cc

参数说明:

truncated_mode_为多角度屏蔽开关:默认为 0,如果需要屏蔽多个角度,则truncated mode 赋值为 1。

scan_crop_min 为角度屏蔽起始值, scan_crop_max 为角度屏蔽结束值。 修改步骤:

将文件的 34 行改为 int truncated mode =1;

修改第 36 到 39 行,将两个参数改为: scan crop min[]={0,180}

scan_crop_max[]={90, 270}即可。如图所示。

```
int scan_crop_min[]={0,180}; //雷达屏蔽角度,这里屏蔽角度为0到90°,180到270°, //如果要多角度屏蔽,如0~90, 180~270, 改为: //scan_angle_min[]={0,180};scan_angle_max[]={90,270}; int scan_crop_max[]={90,270};
```



雷达的极坐标图如图所示。

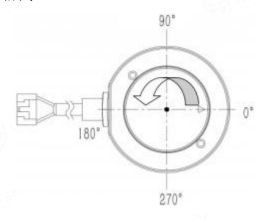


图 1-2-5 雷达的极坐标图

修改完参数后需要编译

ROS2 中修改参数文件后需要重新编译, 只编译 Islidar driver 即可:

colcon build --packages-select Islidar_driver
source install/setup.bash

③ 启动雷达

若使用 WHEELTEC-ROS2 镜像,则按照镜像中的启动指令启动雷达即可:

ros2 launch turn_on_wheeltec_robot wheeltec_lidar.launch.py

LSLIDAR M10 ROS2 中启动 N10 雷达:

ros2 launch Islidar_driver Isn10_launch.py

LSLIDAR M10 ROS2 中启动 N10P 雷达:

ros2 launch Islidar_driver Isn10p_launch.py

LSLIDAR M10 ROS2 中启动 M10 串口版雷达:

ros2 launch lslidar_driver lsm10_uart_launch.py

LSLIDAR_M10_ROS2 中启动 M10P 串口版雷达:

ros2 launch lslidar_driver lsm10p_uart_launch.py

LSLIDAR_M10_ROS2 中启动 M10 网口版雷达:

ros2 launch lslidar_driver lsm10_net_launch.py

LSLIDAR M10 ROS2 中启动 M10P 网口版雷达:

ros2 launch lslidar_driver lsm10p_net_launch.py

启动雷达后若要在 rviz 中查看点云效果,运行指令:

ros2 launch Islidar_driver viewer_scan_launch.py