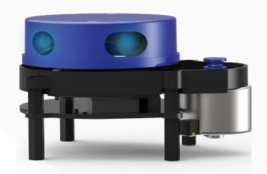


X4 使用手册





目录

1	ΥC	DLID	AR X4 开发套件	. 1
,	1.1	开发	套件	. 1
2	W	IND	OWS下的使用操作	. 1
	2.1	设备	Y连接	. 1
:	2.2	驱动	b安装	. 2
	2.3	使用]评估软件	. 4
	2.3	3.1	开始扫描	. 5
	2.3	3.2	数据保存	. 6
	2.3	3.3	显示均值和标准差	. 6
	2.3	3.4	播放和录制	. 7
	2.3	3.5 i	凋试	. 7
	2.3	3.6	滤波	. 8
3	LII	NUX	下基于ROS的使用操作	8
,	3.1	设备	Y连接	. 8
,	3.2	编译	幹	. 9
,	3.3	RO	S驱动包安装	. 9
,	3.4	运行	ydlidar_ros_driver1	10
,	3.5	RVI	Z查看扫描结果1	10
,	3.6	修改	z扫描角度问题1	11
4	使	用注	意1	L2
	4.1	环境	這温度1	12
	4.2	环境	5光照 1	12
	4.3	供电	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
5	修	: T	4	ı 2

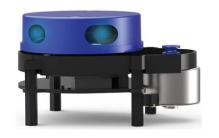


1 YDLIDAR X4 开发套件

YDLIDAR X4(以下简称: X4)的开发套件是为了方便用户对 X4 进行性能评估和早期快速 开发所提供的配套工具。通过 X4 的开发套件,并配合配套的评估软件,便可以在 PC 上观测 到 X4 对所在环境扫描的点云数据或在 SDK 上进行开发。

1.1 开发套件

X4 的开发套件有如下组件:



X4 激光雷达



USB Type-C 数据线



USB 转接板

图 1 YDLIDAR X4 开发套件

表 1 YDLIDAR X4 开发套件说明

组件	数量	描述
X4 激光雷达	1	标准版本的 X4 雷达,内部集成电机驱动,可实现对电机的停转控制和 电机控制。
USB Type-C 数据线	1	配合 USB 转接板使用,连接 X4 和 PC 既是供电线,也是数据线
USB 转接板	1	该组件实现 USB 转 UART 功能,方便 X4、PC 快速互联 同时,支持串口 DTR 信号对 X4 的电机转停控制 另外提供用于辅助供电的 Micro USB 电源接口 (PWR)

注: USB 转接板有两个接口: USB_DATA、USB_PWR。

USB_DATA:数据供电复用接口,绝大多数情况下,只需使用这个接口便可以满足供电和通信需求。 USB_PWR:辅助供电接口,某些开发平台的 USB 接口电流驱动能力较弱,这时就可以使用辅助供 电。

2 WINDOWS 下的使用操作

2.1 设备连接

在 windows 下对 X4 进行评估和开发时,需要将 X4 和 PC 互连,其具体过程如下:



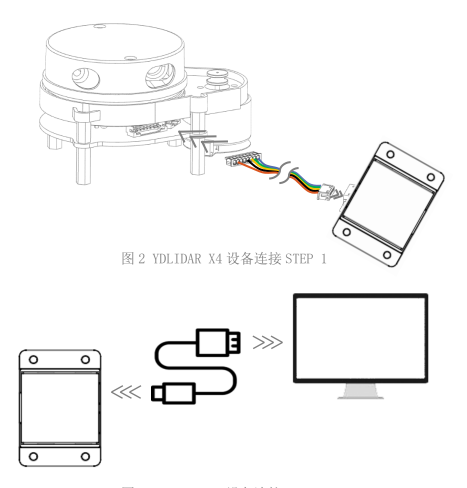


图 3 YDLIDAR X4 设备连接 STEP 2

先将转接板和 X4 接好,再将 USB 线接转接板和 PC 的 USB 端口上,注意 USB 线的 Type-C 接口接 USB 转接板的 USB_DATA。

部分开发平台或 PC 的 USB 接口的驱动电流偏弱,X4 需要接入+5V 的辅助供电,否则雷达工作会出现异常。

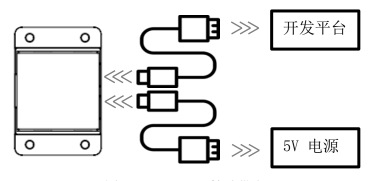


图 4 YDLIDAR X4 辅助供电

2.2 驱动安装

在 windows 下对 X4 进行评估和开发时,需要安装 USB 转接板的串口驱动。本套件的 USB 转接板采用 CP2102 芯片实现串口 (UART) 至 USB 信号的转换。其驱动程序可以在我司官网下载,或者从 Silicon Labs 的官方网站中下载:



https://ydlidar.cn/dowfile.html?id=88

http://cn.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridgevcp-drivers

解压驱动包后,执行 CP2102 的 Windows 驱动程序安装文件($CP210x_VCP_Windows$ 下的 exe 文件)。请根据 windows 操作系统的版本,选择执行 32 位版本(x86),或者 64 位版本(x64)的安装程序。

x64	2013/10/25 11:39	文件夹	
x86	2013/10/25 11:39	文件夹	
₹ CP210xVCPInstaller_x64.exe	2013/10/25 11:39	应用程序	1,026 KB
🖏 CP210xVCPInstaller_x86.exe	2013/10/25 11:39	应用程序	901 KB
g dpinst.xml	2013/10/25 11:39	XML 文档	12 KB
ReleaseNotes.txt	2013/10/25 11:39	文本文档	10 KB
SLAB_License_Agreement_VCP_Windo	2013/10/25 11:39	文本文档	9 KB
slabvcp.cat	2013/10/25 11:39	安全目录	12 KB
slabvcp.inf	2013/10/25 11:39	安装信息	5 KB

图 5 YDLIDAR X4 驱动版本选择

双击 exe 文件,按照提示进行安装。



图 6 YDLIDAR X4 驱动安装过程

安装完成后,可以右键点击【我的电脑】,选择【属性】,在打开的【系统】界面下,选择左边菜单中的【设备管理器】进入到设备管理器,展开【端口】,可看到识别到的 USB 适配器所对应的串口名,即驱动程序安装成功,下图为 COM3。(注意要在 X4 和 PC 互连的情况下检查端口)



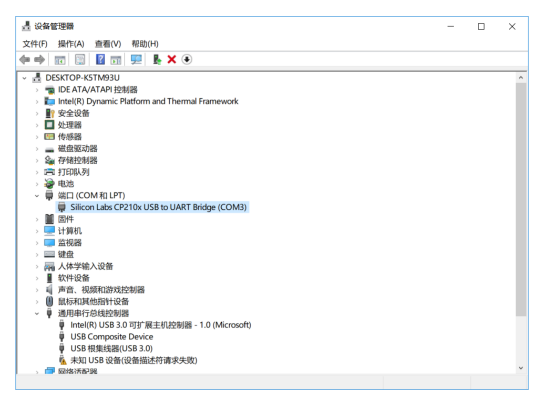


图 7 YDLIDAR X4 驱动安装检查

2.3 使用评估软件

YDLIDAR 提供了 X4 实时扫描的点云数据可视化软件 LidarViewer,用户使用该软件,可以直观的观察到 X4 的扫描效果图。YDLIDAR 上提供了 X4 实时点云数据和实时扫描频率,同时可以读取到 X4 的版本信息,并且可以离线保存扫描数据至外部文件供进一步分析。可视化软件下载链接: https://www.ydlidar.cn/Public/upload/download/TOOL.zip

使用 YDLIDAR 前,请确保 X4 的 USB 转接板串口驱动已安装成功,并将 X4 与 PC 的 USB 口 互连。运行评估软件: LidarViewer. exe,选择对应的串口号和型号。同时,用户也可以根据个人情况,选择语言(右上角)。



图 8 YDLIDAR X4 运行评估软件

确认后,客户端的页面如下:



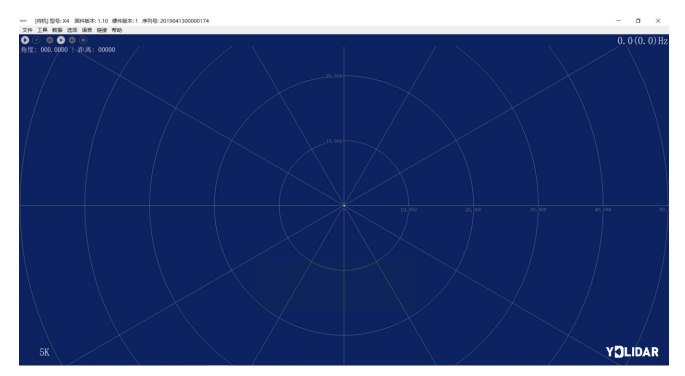


图 9 客户端软件界面

2.3.1 开始扫描

在停止状态下点击"启动/停止"。 按钮雷达会自动开始扫描,并显示环境点云,左上角显示红线位置的角度&距离信息(单位: mm),再点击一下 雷达会停止扫描,如下图:

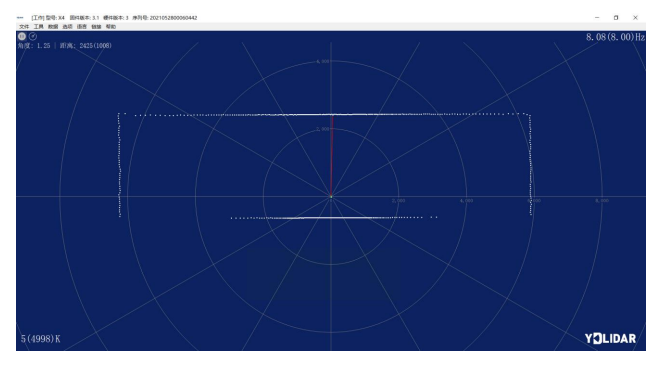


图 10 雷达扫描点云显示



2.3.2 数据保存

在雷达扫描时,单击主菜单中【文件】,选择【导出到 Excel】,按提示保存点云数据,系统便会以 Excel 格式保存扫描一圈的点云信息。



图 11 保存数据

2.3.3显示均值和标准差

单击主菜单中【工具】,选择【均值和标准差】-【显示】。



图 12 显示均值和标准差

根据需要选择其一,移动鼠标到测试位置,右击弹出菜单,选择【锁定鼠标追踪】。

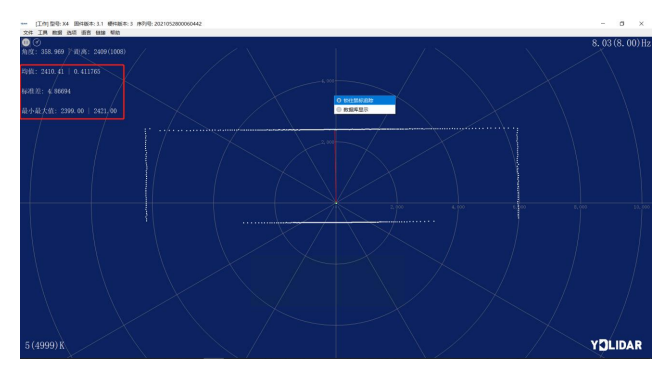


图 13 锁定鼠标追踪



2.3.4播放和录制

单击主菜单中【工具】, 然后选择【记录与回放】。



图 14 记录与回放

主窗口显示 6000 如下:

记录激光雷达数据,点击●按钮开始记录,点击●按钮停止录制。

在非扫描模式下,单击 按钮开始播放。

播放过程如下:

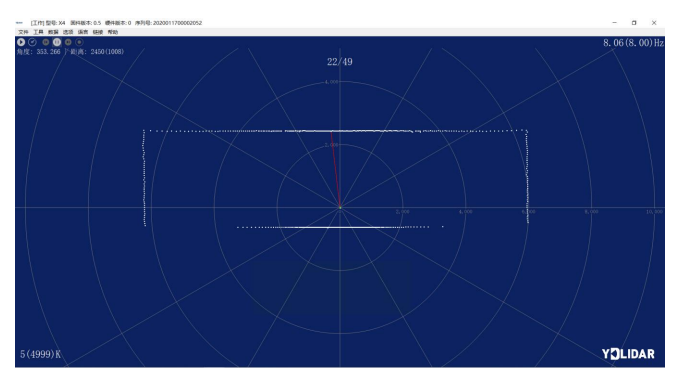


图 15 播放过程

2.3.5 调试

单击主菜单中【工具】,然后选择【启动调试】,将原始激光雷达数据输出到 "viewer log.txt"和"viewer log err.txt"文件。





图 16 启动调试

2.3.6 滤波

单击主菜单中【工具】, 然后选择【滤波】, 增加激光雷达数据过滤算法。



图 17 滤波设置

注: LidarViewer 更多功能请点击【帮助】,选择【更多信息】,了解更多使用教程。

3 LINUX 下基于 ROS 的使用操作

Linux 发行版本有很多,本文仅以 Ubuntu18.04、Melodic 版本 ROS 为例。

SDK 驱动程序地址:

https://github.com/YDLIDAR/YDLidar-SDK

ROS 驱动程序地址:

https://github.com/YDLIDAR/ydlidar_ros_driver

3.1 设备连接

Linux 下, X4 雷达和 PC 互连过程和 Windows 下操作一致,参见 Window 下的设备连接。



3.2 编译并安装 YDLidar-SDK

ydlidar_ros_driver 取决于 YDLidar-SDK 库。如果您从未安装过 YDLidar-SDK 库,或者它已过期,则必须首先安装 YDLidar-SDK 库。如果您安装了最新版本的 YDLidar-SDK, 请跳过此步骤, 然后转到下一步。

```
$ git clone https://github.com/YDLIDAR/YDLidar-SDK.git
$ cd YDLidar-SDK/build
$ cmake ..
$ make
$ sudo make install
```

3.3 ROS 驱动包安装

1) 克隆 github 的 ydlidar_ros_driver 软件包:

```
$ git clone https://github.com/YDLIDAR/ydlidar_ros_driver.git
ydlidar_ws/src/ydlidar_ros_driver
```

2) 构建 ydlidar_ros_driver 软件包:

```
$ cd ydlidar_ws
```

\$ catkin_make

3) 软件包环境设置:

```
$ source ./devel/setup.sh
```

注意:添加永久工作区环境变量。如果每次启动新的 shell 时 ROS 环境变量自动添加到您的 bash 会话中,将很方便:

```
$ echo "source ~/ydlidar_ws/devel/setup.bash" >> ~/.bashrc
$ source ~/.bashrc
```

4) 为了确认你的包路径已经设置,回显 ROS_PACKAGE_PATH 变量。

```
$ echo $ROS_PACKAGE_PATH
```

您应该看到类似以下内容:/home/tony/ydlidar_ws/src:/opt/ros/melodic/share

5) 创建串行端口别名[可选]



- \$ chmod 0777 src/ydlidar_ros_driver/startup/*
- \$ sudo sh src/ydlidar_ros_driver/startup/initenv.sh

注意: 完成之前的操作后, 请再次重新插入 LiDAR。

3.4 运行 ydlidar_ros_driver

使用启动文件运行 ydlidar ros driver, 例子如下:

\$ roslaunch ydlidar_ros_driver X4.launch

3.5 RVIZ 查看扫描结果

运行 launch 文件, 打开 rviz 查看 X4 扫描结果, 如下图所示:

\$ roslaunch ydlidar_ros_driver lidar_view.launch

注:默认以 G4 雷达为例,若使用其它型号雷达,需将 lidar_view.launch 文件中的 lidar.launch 改为对应的 **.launch 文件。(如使用 X4 雷达,需改成 X4.launch)



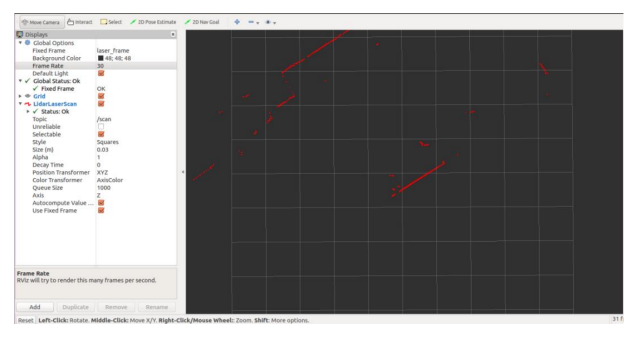


图 18 YDLIDAR X4 雷达 RVIZ 运行显示



3.6 修改扫描角度问题

运行 launch 文件看到的扫描数据,默认显示的是 360 度一圈的数据,若要修改显示范围,则修改 launch 内的配置参数,具体操作如下:

1) 切换到对应[launch file]所在的目录下,编辑文件,其内容如图所示:

\$ vim X4.launch

图 19 X4. LAUNCH 文件内容

注意: 想了解更多文件内容详细信息,请参照:

https://github.com/YDLIDAR/ydlidar ros driver#configure-ydlidar ros driver-internal-parameter

2) X4 雷达坐标在 ROS 內遵循右手定则,角度范围为[-180, 180],"angle_min"是开始角度,"angle_max"是结束角度。具体范围需求根据实际使用进行修改。

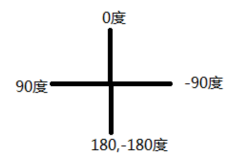


图 20 YDLIDAR X4 坐标角度定义



4 使用注意

4.1 环境温度

当 X4 工作的环境温度过高或过低,会影响测距系统的精度,并可能对扫描系统的结构产生损害,降低雷达的使用寿命。请避免在高温(>50 摄氏度)以及低温(<0 摄氏度)的条件中使用。

4.2 环境光照

X4 的理想工作环境为室内,室内环境光照(包含无光照)不会对 X4 工作产生影响。但请避免使用强光源(如大功率激光器)直接照射 X4 的视觉系统。

如果需要在室外使用,请避免 X4 的视觉系统直接面对太阳照射,这将这可能导致视觉系统的感光芯片出现永久性损伤,从而使测距失效。

X4 标准版本在室外强烈太阳光反射条件下的测距会带来干扰,请用户注意。

4.3 供电需求

在开发过程中,由于各平台的 USB 接口或电脑的 USB 接口的驱动电流可能偏低,不足以驱动 X4,需要通过 USB 转接板上的 USB_PWR 接口给 X4 接入+5V 的外部供电,不建议使用手机充电宝,部分品牌电压纹波较大。



5 修订

日期	版本	修订内容
2017-12-05	1.0	初撰
2018-01-22	1.1	新增辅助电源接法、文件说明、配置说明、供电需求
2018-04-03	1.2	适配 PointCloudViewer2.0 客户端
2021-08-02	1.3	适配 LidarViewer 客户端,更新 SDK、ROS 教程