

YDLIDAR T-MINI PLUS 使用手册



www.ydlidar.cn

深圳玩智商科技有限公司

目录

1	YI	DLII	DAR T-MINI PLUS 开发套件1	I
	1.1	开	发套件1	l
2	W	IND	OWS下的使用操作2	2
	2.1	设	备连接2	2
	2.2	驱	动安装	3
	2.3	使	用评估软件	5
	2.:	3.1	开始扫描	5
	2.3	3.2	数据保存	5
	2.3	3.3	显示均值和标准差	5
	2.3	3.4	显示强度值7	7
	2.3	3.5	播放和录制显示均值和标准差	3
	2.3	3.6	调试)
	2.3	3.7	滤波)
3	LI	NU	X下基于ROS的使用操作 10)
	3.1	设	备连接1()
	3.2	编	译并安装YDLidar-SDK10)
	3.3	RC)S驱动包安装10)
	3.4	运	行	I
	3.5	RV	/IZ查看扫描结果	l
	3.6	修	改扫描角度问题	2
4	修	订.		1



1 YDLIDAR T-MINI PLUS 开发套件

YDLIDAR T-mini Plus (以下简称: T-mini Plus)的开发套件是为了方便用户对 T-mini Plus 进行性能评估和早期快速开发所提供的配套工具。通过 T-mini Plus 的开发套件,并配 合配套的评估软件,便可以在 PC 上观测到 T-mini Plus 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

T-mini Plus 的开发套件有如下组件:



表 1 YDLIDAR T-MINI PLUS 开发套件说明

组件	数量	描述
T-mini Plus 激光 雪古	1	标准版本的 T-mini Plus 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	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 T-mini Plus、PC 快速互联 同时,支持串口 DTR 信号对 T-mini Plus 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 T-mini Plus 进行评估和开发时,需要将 T-mini Plus 和 PC 互连,其具体过程如下:



图 2 YDLIDAR T-mini Plus 设备连接 step 1



图 3 YDLIDAR T-mini Plus 设备连接 step 2

先将转接板和 T-mini Plus 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,且 T-mini Plus 上电后进入空闲模式,电机不转。

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



图 4 YDLIDAR T-mini Plus 辅助供电

2.2 驱动安装

在 windows 下对 T-mini Plus 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

<u>http://cn.silabs.com/Plusducts/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-</u>vcp-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。

хб4	2013/10/25 11:39	文件夹	
<mark></mark> x86	2013/10/25 11:39	文件夹	
💐 CP210xVCPInstaller_xб4.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
🔮 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 T-mini Plus 驱动版本选择

双击 exe 文件,按照提示进行安装。



图 6 YDLIDAR T-mini Plus 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 T-mini Plus 和 PC 互连的情况下检查端口)



图 7 YDLIDAR T-mini Plus 驱动安装检查

2.3 使用评估软件

YDLIDAR 提供了 T-mini Plus 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 T-mini Plus 的扫描效果图。YDLIDAR 上提供了 T-mini Plus 实 时点云数据和实时扫描频率,同时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: <u>https://www.ydlidar.cn/Public/upload/download/TOOL.zip</u>

使用 YDLIDAR 前,请确保 T-mini Plus 的 USB 转接板串口驱动已安装成功,并将 T-mini Plus 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)。

YOLIDAR				•
СОМЗ		•	T-mini	•
	取消		确定	

图 8 YDLIDAR T-mini Plus 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^①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显示强度值

单击主菜单中【数据】,选择【光强直方图】。



图 14 显示强度值

主窗口显示如下,显示鼠标锁定位置左右共100个点的强度值。

🚥 [工作] 型号: T-mini Pro



图 15 显示光强直方图

2.3.5播放和录制显示均值和标准差

单击主菜单中【工具】,然后选择【记录与回放】。



图 16 记录与回放

主窗口显示 🕑 🕑 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 17 播放过程

2.3.6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 18 启动调试

2.3.7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。





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, T-mini Plus 雷达和 PC 互连过程和 Windows 下操作一致,参见 Window 下的<u>设</u> 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 <u>https://github.com/YDLIDAR/ydlidar ros driver.git</u>

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 Tmini.launch

3.5 RVIZ 查看扫描结果

运行 launch 文件, 打开 rviz 查看 T-mini Plus 扫描结果, 如下图所示:

\$ roslaunch ydlidar_ros_driver lidar_view.launch

注: 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 T-mini Plus 雷达,需改成 Tmini. launch)

打开(0) ▼ 上	lidar_view.launch ~/ydlidar_ws/src/ydlidar_ros_driver/launch	保存(S)	≡	•••
<launch> <include fi<br=""><node name="<br">> </node></include></launch>	e="\$(find ydlidar_ros_driver)/launch/lidar.launch' /> viz" pkg="rviz" type="rviz" args="-d \$(find ydlidar_ros_driver)/l	.aunch/l	idar	.rviz" /



图 20 YDLIDAR T-mini Plus 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 Tmini.launch

```
<launch>
<node name="ydlidar_lidar_publisher" pkg="ydlidar_ros_driver" type="ydlidar_ros_d
iver_node" output="screen" respawn="false" >
    <!-- string property -->
<param name="port"
                                         type="string" value="/dev/ydlidar"/>
    <param name="port" type="string" value="/dev/ydlldar"/s
<param name="frame_id" type="string" value="laser_frame"/>
    type="string" value=""/>
    <!-- int property -->
    <param name="baudrate" type="int" value="230400"/>
<!-- 0:TYPE_TOF, 1:TYPE_TRIANGLE, 2:TYPE_TOF_NET -->
<param name="lidar_type" type="int" value="1"/>
    <!-- 0:YDLIDAR_TYPE_SERIAL, 1:YDLIDAR_TYPE_TCP -->
    <param name="device_type" type="int" value="0"/>
<param name="sample_rate" type="int" value="4"/>
    <param name="abnormal_check_count"</pre>
                                                             type="int" value="4"/>
    <!-- bool property -->
    <param name="resolution_fixed"
                                                 type="bool" value="false"/>
    <param name="auto_reconnect" type="bool" value="true"/>
    <param name="intensity" type="bool" value="true"/>
    cype= boot value= true //
cyparam name="support_motor_dtr" type="bool" value="false"/>
cyparam name="invalid_range_is_inf" type="bool" value="false"/>
cyparam name="point_cloud_preservative" type="bool" value="false"/>
                                                                               value="false"/>
    <!-- float property -->
                                        type="double" value="-180" />
type="double" value="180" />
type="double" value="0.0" />
    <param name="angle_min"
    <param name="angle_max"
    <param name= angle_max
<param name="range_min"
<param name="range_max"
<param name="frequency"</pre>
                                        type="double" value="16.0"
                                                                             />
                                       type="double" value="6.0"/>
  </node>
  <node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_laser4"
    args="0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 /base_footprint /laser_frame 40" />
 launch>
```

图 21 Tmini.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_driverinternal-parameter

 T-mini Plus 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 22 YDLIDAR T-MINI PLUS 坐标角度定义



4 修订

日期	版本	修订内容
2023-12-21	1.0	初撰