

YDLIDAR TX8

使用手册

文档编码: 01.13.001002



目录 Windows 下的使用操作.......2 使用评估软件.......4 开始扫描.......5 设备连接.......7 ROS 驱动包安装.......7 RVIZ 安装.......8 修订.......11



YDLIDAR TX8 开发套件

YDLIDAR TX8(以下简称: TX8)的开发套件是为了方便用户对 TX8 进行性能评估和早期快速开发所提供的配套工具。通过 TX8 的开发套件,并配合配套的评估软件,便可以在 PC上观测到 TX8 对所在环境扫描的点云数据或在 SDK 上进行开发。

开发套件

TX8 的开发套件有如下组件:

表 1 YDLIDAR TX8 开发套件说明

组件	数量	描述
TX8激光雷达	1	标准版本的 TX8 雷达
USB 数据线	1	配合 USB 转接板使用,连接 TX8 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 TX8、PC 快速互联,另外提供用于辅助供电的 MicroUSB 电源接口(PWR)
PH2.0-8P 端子线	1	该组件满足用户在多平台环境下的开发需求

注: USB 转接板有两个MicroUSB 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。

WINDOWS 下的使用操作

设备连接

在 windows 下对 TX8 进行评估和开发时, 需要将 TX8 和 PC 互连, 其具体过程如下:

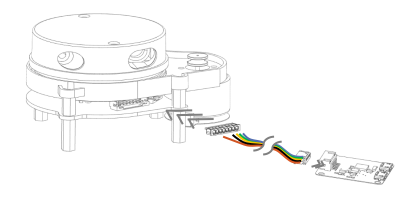


图 1 YDLIDAR TX8 设备连接 STEP 1



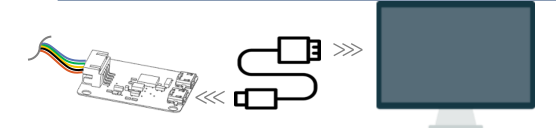


图 2 YDLIDAR TX8 设备连接 STEP 2

先将转接板和 TX8 接好,再将 USB 线接到转接板和 PC 的 USB 端口上,注意 USB 线的 Micro 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,TX8 需要接入+5V 的辅助供电,否则雷达工作会出现异常。

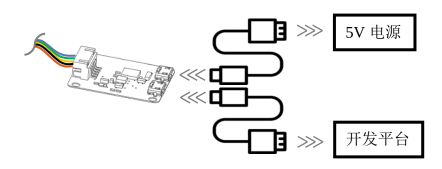


图 3 YDLIDAR TX8 辅助供电

驱动安装

在 windows 下对 TX8 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:

http://eaibot.com/

http://cn.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-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。

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
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 4 YDLIDAR TX8 驱动版本选择



双击 exe 文件,按照提示进行安装。



图 5 YDLIDAR TX8 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 TX8 和 PC 互连的情况下检查端口)

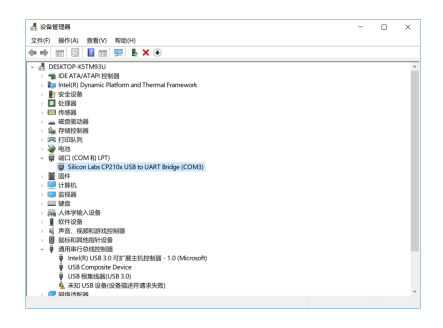


图 6 YDLIDAR TX8 驱动安装检查

使用评估软件

YDLIDAR 提供了 TX8 实时扫描的点云数据可视化软件 PointCloud Viewer,用户使用该软件,可以直观的观察到 TX8 的扫描效果图。YDLIDAR 上提供了 TX8 实时点云数据和实时扫描频率,同时可以读取到 TX8 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。



使用 YDLIDAR 前,请确保 TX8 的 USB 转接板串口驱动已安装成功,并将 TX8 与 PC 的 USB 口互连。运行评估软件: PointCloudViewer.exe,选择对应的串口号和型号,以及是否选择心跳功能。同时,用户也可以根据个人情况,选择语言和软件风格(右上角)。



图 7 YDLIDAR TX8运行评估软件

确认后,客户端的页面如下:

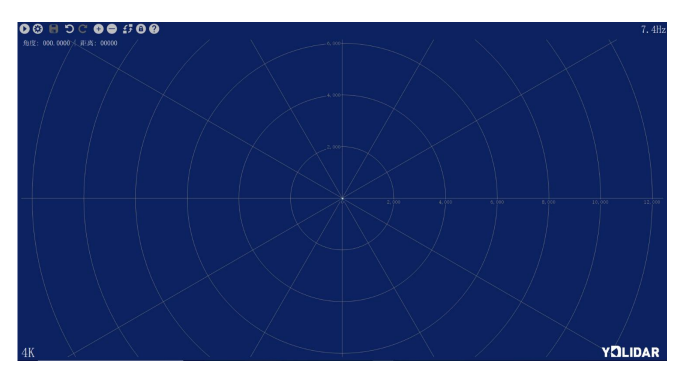


图 8 客户端软件界面

开始扫描

在雷达启动供电后,TX8会自动启动扫描功能,客户端会自动出图。如下图所示:



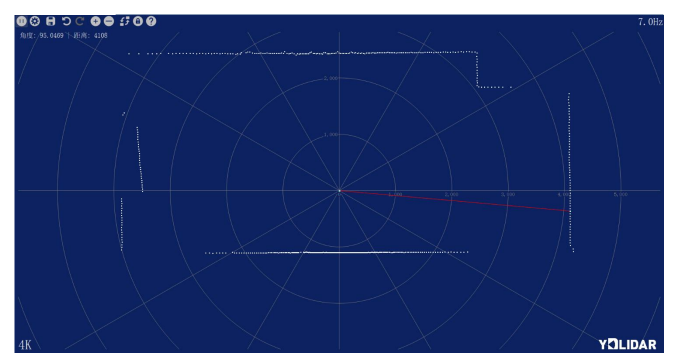


图 9 雷达扫描点云显示

数据保存

在雷达扫描时,点击¹,按提示保存点云数据,系统便会按照如下格式保存扫描一圈的点云信息。

```
angle:9.5469 , distance:4654
angle:9.8125 , distance:4709
angle:10.094 , distance:4763
angle:10.625 , distance:4947
angle:11.125 , distance:6204
angle:11.203 , distance:0
angle:11.391 , distance:6253
angle:11.766 , distance:0
angle:12.609 , distance:0
angle:12.719 , distance:7895
```

图 10 点云数据保存格式

软件升级

客户端软件会进行版本更迭,用户可以更新到最新版本使用,以获得更佳的体验。

点击系统设置,选择软件更新,如下图:





图 11 系统更新页面

选择如上图配置,点击检测更新,如无新版本,系统会提示无需更新;当有新版本,软件版本信息会填入信息框,点击。按件,对客户端软件进行更新。

LINUX 下基于 ROS 的使用操作

Linux 发行版本有很多,本文仅以 Ubuntu16.04、Kinetic 版本 ROS 为例。

设备连接

Linux 下, TX8 和 PC 互连过程和 Windows 下操作一致,参见 Window 下的设备连接。

ROS 驱动包安装

在进行以下操作前,请确保 Ubuntu16.04、Kinetic 版本 ROS 环境安装正确。

具体步骤如下:

(1) 使用命令创建 ydlidar_ws 工作空间,并将 TX8 资料包内的 ROS 驱动包 ydlidar 复制到 ydlidar_ws/src 目录下,切换到 ydlidar_ws 工作空间下并重新进行编译。

```
$ mkdir -p ~/ydlidar_ws/src
$ cd ~/ydlidar_ws
$ catkin_make
```

(2) 编译完成后,添加 ydlidar 环境变量到~/.bashrc 文件中,并使其生效。

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



(3) 为TX8 的串口增加一个设备别名 /dev/ydlidar。

```
$ cd ~/ydlidar_ws/src/ydlidar/startup
$ sudo chmod +x initenv.sh
$ sudo sh initenv.sh
```

RVIZ 安装

(1) 联网安装依赖包。

```
$ sudo apt-get install python-serial ros-kinetic-serial g++ vim \
ros-kinetic-turtlebot-rviz-launchers
```

(2) 若安装有问题,先更新源缓存再重新安装。

```
$ sudo apt-get update
```

RVIZ 查看扫描结果

运行 launch 文件, 打开 rviz 查看 TX8 扫描结果, 如下图所示:

\$ roslaunch ydlidar lidar view.launch

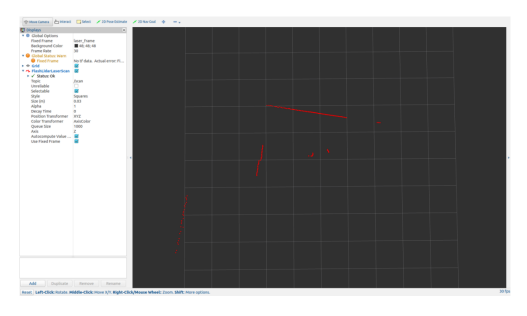


图 12 YDLIDAR TX8 RVIZ 运行显示

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 lidar.launch 所在的目录下,并使用 vim 编辑 lidar.launch,其内容如图所示:



```
$ roscd ydlidar/launch
$ vim lidar.launch
```

```
<launch>
                               pkg="ydlidar" type="ydlidar_node" output="screen">
  <node name="ydlidar_node"</pre>
                                 type="string" value="/dev/ydlidar"/>
    <param name="port"</pre>
    <param name="baudrate"</pre>
                                 type="int" value="115200"/>
                                 type="string" value="laser frame"/>
    <param name="frame id"</pre>
    <param name="angle_fixed"</pre>
                                 type="bool"
                                                value="true"/>
    <param name="intensities" type="bool"</pre>
                                                value="false"/>
                                 type="double" value="-180" />
    <param name="angle_min"</pre>
    <param name="angle_max"</pre>
                                 type="double" value="180" />
    <param name="range_min"</pre>
                                 type="double" value="0.08" />
    <param name="range_max"</pre>
                                 type="double" value="8.0" />
    <param name="ignore_array" type="string" value="" />
  </node>
  <node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_laser4"</pre>
    args="0.2245 0.0 0.2 0.12 0.0 0.0 /base_footprint /laser_frame 40" />
</launch>
```

图 13LIDAR.LAUNCH 文件内容

(2) TX8 雷达坐标在 ROS 内遵循右手定则,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。

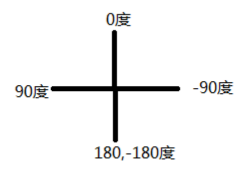


图 14YDLIDAR TX8 坐标角度定义

使用注意

环境温度

当 TX8 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(>40 摄氏度)以及低温(<0 摄氏度)的条件中使用。



环境光照

TX8 的理想工作环境为室内,室内环境光照(包含无光照)不会对 TX8 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 TX8 的视觉系统。

如果需要在室外使用,请避免 TX8 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。

TX8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。

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 TX8,需要给 TX8 接入+5V 的外部供电,不建议使用手机充电宝,电压纹波较大。



修订

日期	版本	修订内容
2019-09-11	1.0	初撰