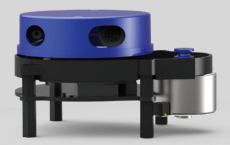


YDLIDAR X4

数据手册



文档编码: 01.13.000001



目录

产品概述	2
产品特性	2
应用场景	2
安装及尺寸	2
规格参数	3
性能参数	3
电气参数	3
接口定义	4
数据通信	5
电机控制	5
光学特性	5
极坐标系定义	6
其他参数	6
开发及支持	6
修订	-

产品概述

YDLIDAR X4 激光雷达是深圳越登智能科技有限公司(YDLIDAR)研发的一款 360 度二维 测距产品(以下简称: X4)。本产品基于三角测距原理,并配以相关光学、电学、算法设计,实现高频高精度的距离测量,在测距的同时,机械结构 360 度旋转,不断获取角度信息,从 而实现了 360 度扫描测距,输出扫描环境的点云数据。

产品特性

- ▶ 360 度全方位扫描测距
- ▶ 测距误差小,测距稳定性好,精度高
- ▶ 测距范围广,不低于 10m
- ▶ 抗环境光干扰能力强
- ▶ 功耗低,体积小,性能稳定,寿命长
- ▶ 激光功率满足 Class I 级别的激光器安全标准
- ▶ 电机转速可调,扫描频率为 6Hz~12Hz
- ▶ 高速测距,测距频率可达 5Khz

应用场景

- ▶ 机器人导航及避障
- ▶ 机器人 ROS 教学、研究
- ▶ 区域安防
- ▶ 环境扫描及 3D 重建
- ▶ 家用服务机器人/扫地机器人的导航及避障

安装及尺寸

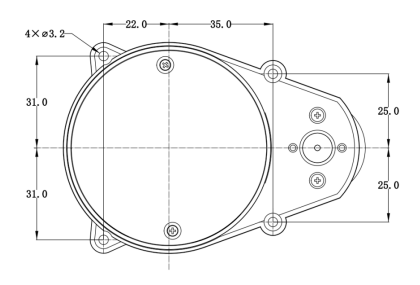
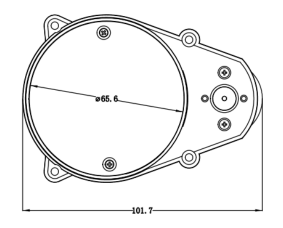
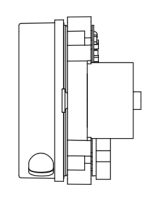
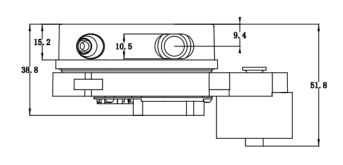


图 1 YDLIDAR X4 安装尺寸









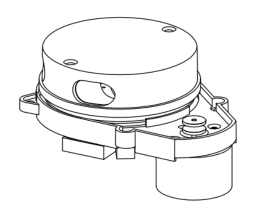


图 2 YDLIDAR X4 机械尺寸

规格参数

性能参数

表 1 YDLIDAR X4 性能参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
测距频率	-	5000	-	Hz	每秒测距 5000 次
扫描频率	6	-	12	Hz	PWM 或电压调速
测距范围	0.12	-	>10	m	室内环境
扫描角度	-	0~360	-	Deg	-
测距分辨率	-	<0.5 <实际距离的 1%	-	mm	测距范围<2m 测距范围>2m
角度分辨率	0.48	0.50	0.52	Deg	扫描频率 为 7Hz 时
使用寿命	-	1500	-	h	持续工作寿命

电气参数

表 2 YDLIDAR X4 电气参数

项目 最小值 典型	型值 最大值 单 [/]	位
-----------	----------------------------	---



供电电压	4.8	5	5.2	V	过高会损坏设备 过低影响性能甚至无 法测距
电压波纹	0	50	100	mV	高波纹影响性能甚至 无法测距
启动电流	400	450	480	mA	设备启动时需要较高 电流
休眠电流	280	300	340	mA	系统休眠, 电机旋转
工作电流	330	350	380	mA	系统工作, 电机旋转

接口定义

X4 对外提供了 PH2.0-8P 母座接口,该接口有系统供电、数据通信和电机控制的功能接口。

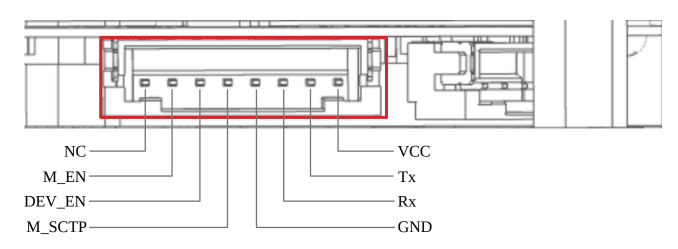


图 3 YDLIDAR X4 物理接口

表 3 YDLIDAR X4 接口定义说明

管脚	类型	描述	默认值	范围	备注
VCC	供电	供电电压正极	5V	4.8V~5.2V	-
Tx	输出	系统串口输出	-	-	数据流: 雷达→外设
Rx	输入	系统串口输入	-	-	数据流:外设→雷达
GND	供电	供电电压负极	0V	0V	-
M_EN	输入	电机使能控制端	3.3V	0V~3.3V	高电平使能
DEV_EN	输入	测距使能控制端	3.3V	0V~3.3V	高电平使能
M_SCTP	输入	电机转速控制端	1.8V	0V~3.3V	电压调速或 PWM 调速
NC	-	预留管脚	-	-	-



数据通信

X4采用 3.3V 电平的串口(UART)进行通信,用户可通过产品上的物理接口,连接外部系统和本产品,并按照系统的通信协议进行通讯来实时获取扫描的点云数据、设备信息、设备状态,并可设置设备工作模式等。其通信参数如下表:

最大值 项目 最小值 典型值 单位 备注 8位数据位,1位停 波特率 128000 bps 止位, 无校验 信号电压>1.8V时, V 信号高电平 1.8 3.3 3.5 为高电平 信号电压<0.5V时, 信号低电平 0 0 0.5 V 为低电平

表 4 YDLIDAR X4 串口规格

电机控制

X4 自带电机调速功能的电机驱动器,外设可通过接口中的 M_EN 和 M_SCTR 两个管脚输入 控制信号来对 X4 的电机进行控制。M_EN 为电机的使能信号,高电平使能;M_SCTR 为电 机速度控制信号,可电压调速,也可以 PWM 波调试,电压越低/PWM 占空比越小,电机转 速越高,0V/占空比为 0% 时速度最大。

如: M EN 为高电平, M SCTR 输入电压为 0V, 电机以最高转速旋转。

其中,对M SCTR的PWM信号有如下要求:

 项目
 最小值
 典型值
 最大值
 单位
 备注

 PWM 频率
 10
 KHz
 PWM 为方波信号

 占空比范围
 50%
 85%
 100%
 占空比越小转速越快

表 5 YDLIDAR X4 电机 PWM 信号规格

光学特性

X4采用的红外点状脉冲式激光器,满足FDA Class I 激光安全标准。在系统工作时,激光器和光学镜头来完成激光信号的发射和接收,以此实现高频测距。为确保系统测距的性能,请确保 X4的激光器和光学镜头保持洁净。激光器光学参数如下:

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
激光器波长	775	785	795	nm	红外波段
激光器功率	-	3	5	mW	峰值功率
FDA			A Class	Ţ	

表 6 YDLIDAR X4 激光器光学参数



极坐标系定义

为了方便二次开发, X4 内部定义了极坐标系。系统极坐标以 X4 的旋转核心的中心为极点, 规定角度顺时针为正, 零位角位于 X4 电机 的正前方, 如图所示:

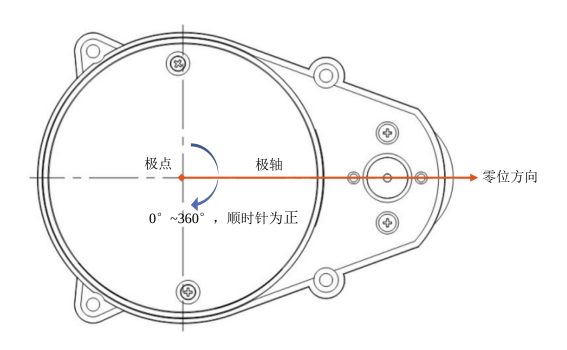


图 4 YDLIDAR X4 极坐标系定义

其他参数

表 7 YDLIDAR X4 其他参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
工作温度	0	20	40	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	长期工作在高温环境 下,会降低寿命
光照环境	0	550	2000	Lux	仅作参考
重量	-	180	-	g	裸机重量

开发及支持

X4提供了丰富的硬件和软件接口,可以实现对系统的电机使能控制、转速控制,测距核心的使能控制和输出控制。在此基础上,用户可以实现对 X4的功耗控制和扫描控制。同时,还开放了产品的 3D 模型,并为用户提供了 windows 下的图形调试客户端、以及相应的 SDK 开发包和 Ros 开发包,用户可从官方网站下载 http://eaibot.com/。

为了方便用户开发,还提供了 X4 的开发手册、SDK 开发手册和 Ros 使用手册,请一并于<mark>宣</mark> 四下载。



修订

日期	版本	修订内容
2017-11-29	1.0	初撰
2018-1-15	1.1	接口定义修正,Tx、Rx 定义修正,详见表 3