

# **YDLIDAR T15** 用户指南





文档编码: 2018-9-14

	1 =
E	一不

产品说明	2
关键特性	2
结构尺寸	2
性能参数	3
物理参数	3
默认设定	4
接口定义	4
使用说明	5
连接方式	5
设备管理	5
数据预览	7
集成及开发	8
SDK 开发包	8
ROS 开发包	10
资源及服务	10
修订	11

# 产品说明

YDLIDAR T15 激光雷达是深圳玩智商科技有限公司(EAI)研发的基于 TOF 原理的激光 雷达测距系列产品之一。T15 基于单线扫描式设计,每秒可输出 20K 点云数据,同时可满足 客户 15 米测距需求;采用 905nm 红外激光,配合自研信号处理算法,满足户外应用场景需 求;采用一体化接口设计,以网络协议进行点云数据传输,整机防尘防水达到 IP65 级。T15 结构设计紧凑(~Ø70mm x 83mm),易于集成,并提供完备的集成开发接口,广泛应用于机 器人导航及避障、环境扫描及建图、工业 AGV、辅助驾驶等领域。

#### 关键特性

- ▶ 测距范围广,测距范围最远可达 15m
- ▶ 高速测距,测距频率最高可达 100KHz
- ▶ 测距重复精度高,一致性好
- ▶ 300度水平扫描视野
- ▶ 最高 30Hz 可配置扫描频率
- ▶ 抗环境光干扰能力强
- ▶ IP65 级防尘防水
- ▶ 100M 自适应网络接口用于数据传输

#### 结构尺寸



图 1 YDLIDAR T-SERIES 安装尺寸





图 2 YDLIDAR T-SERIES 机械尺寸

# 性能参数

## 表1 YDLIDAR T-SERIES 性能参数

项目	最小值	典型值	最大值	単位	备注
测距频率	10000	20000	100000	Hz	每秒测距 20000 次
扫描频率	15	20	30	Hz	软件调速
测距范围	0.05	-	15	m	T15 型号
扫描角度	-	30~330	-	Deg	-
角度分辨率	-	0.36	-	Deg	扫描频率为20Hz

# 物理参数

## 表 2 YDLIDAR T-SERIES 物理参数

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
供电电压	9	12	18	V	过高会损坏设备 过低影响性能甚至无 法测距
工作电流	150	200	250	mA	系统工作, 电机旋转
工作温度	-10	25	50	$^{\circ}\mathrm{C}$	长期工作在高温环境 下,会降低寿命
激光波长	895	905	915	nm	红外波段
重量	-	200	-	g	裸机重量
尺寸		Ø70 x 83		mm	直径 x 高度
防护等级	-	IP65	-	-	防尘防水等级



## 默认设定

## 表 3 YDLIDAR T-SERIES 默认设定

项目	默认值	备注
网络 IP	192.168.0.11	可配
USB 网络 IP	202.200.10.100	不可配
测距零点	设备中心点	不可配
转动方向	顺时针(面罩三角箭头指示方向)	不可配
角度零位	面罩三角箭头垂直线段位置	可配
指示灯	红色常亮: 设备未就绪 绿色常亮: 设备就绪	不可配
按键	短按 1s: 设备重启 长按 5s: 恢复出厂配置	不可配

#### 接口定义

T15 自带连接线缆,线缆通过一分二的方式分出网口和电源接口,RJ45 网络接口用于数据传输,支持 10M/100M 自适应网络; DC5.5\*2.5 接口用于供电,支持宽电压输入,同时会标配 12V-2A 电源适配器,以方便使用。





# 使用说明

#### 连接方式

如下图所示,设备连接线缆一端 RJ45 接口连接至 PC 机网口,并设置设备和 PC 在同一网段; DC 接口通过 12V-2A 电源适配器连接至电源插口;上电后,设备前面板指示灯会指示红色,待指示灯转为绿色常亮状态,即表示设备就绪。



### 设备管理

T15 可通过 web 对设备进行管理,设备正常上电后,在浏览器输入设备 IP,可登录 web 界面,如下图所示:

YÖLIDAR	Sensing changes life					
← → C* 企 ☆ 最常初号	③ 192.168.0.11				··· ☆	₩\ 🖸 🗭 🗏
EAI						
2D-TOF LIDAR	:用户接口					
	设备型号: 5/h: MAC: 四件每本: 软件每本: 软件每本: 发射控制: 转动控制: FOV控制: 传输企算: 网络企算: 开级文件上载: 校准文件上载:	2D-TOF LIDAR 00268002b104814 0000-35:3E7280 2019.7.9 2019.6.22 <b>on *off</b> RPM: 100 Start: 30 IP: 102:108.0.11 IP: 102:108.0.11 IP: 102:108.0.11 IP: 102:108.0.11 IP: 102:108.0.11	1543): <sup>O</sup> On <sup>®</sup> Off End: 330 Port: 5006 Mask: 255:255.9 ⊥#	ま王 ま王 教室(後日): <sup>●</sup> Ethernet USB Gateway: 102 168.0.1	απ DHCP: On <sup>®</sup> Off α≭	
		关序配 <u>重</u>	系统发生	曹地图很见		

通过 web 界面可获取设备信息及对设备进行相应配置,各配置项定义如下:

设备型号:设备型号信息,不可编辑;

S/N: 设备序列号,不可编辑;

MAC:设备MAC地址,不可编辑;

**固件版本**:固件版本号,固件升级后会自动更新;

软件版本:软件版本号,软件升级后会自动更新;

发射控制: 控制激光发射, on 使能, off 关闭;

转动控制:控制电机转动,及设置电机转速,电机转速设置范围为900~1800,点击"设置" 按钮后设置生效;

**FOV 控制:** 控制扫描视场角,通过 start 和 end 值设定起始扫描角度和终止扫描角度, start 最 小设定值为 30, end 最大设定值为 330,点击"设置"按钮后设置生效;

传输配置:配置数据传输通道及参数,可选通过以太网或 USB 进行数据传输,通过 IP 和 port 可设定目的主机 IP 地址和端口号,默认 IP 为广播 IP,端口号为 8000,更改其中任一配 置后,需点击"保存"按钮保存设置,设备重启后,设置生效;

网络配置: 配置设备网络参数,可设置设备 IP 地址,子网掩码,网关,并可设置 DHCP 自动 获取 IP 地址,更改其中任一配置后,需点击"保存"按钮保存设置,设备重启后,设置生效;

**升级文件上载:**设置升级,选择升级文件后,点击"上传",即弹出"正在升级"窗口,升级期间请保持电源连接稳定,升级完成后,设备重启生效;

校准文件上载:上传校准文件;

保存配置:保存当前 web 所有配置项,设备重启后生效;

**系统复位:**点击后,设备重启;

雷达图预览:加载点云数据可视化软件,预览雷达图;

#### 数据预览

T15提供实时点云数据可视化软件 PointCloudViewer,使用该客户端软件,可以直观的 观察到 T15 的扫描效果图。PointCloudViewer 上提供了 T15 实时点云数据和实时扫描频率,并且可以离线保存扫描数据至外部文件供进一步分析。

打开客户端软件前,请确保设备和运行客户端软件主机在同一网段,且网络连接正常,运行 后界面如下:

		-	•
192. 168. 0. 11	•	ETLi dar	•
	取消	确定	

图 8 YDLIDAR T-SERIES 运行评估软件

输入设备 IP,选择 ETLidar 并确认后,客户端的页面如下:



图 9 客户端软件界面



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,再点击一下 ● 雷达会停止扫描,下图为实时显示的点云图。



# 集成及开发

#### SDK 开发包

T15提供 SDK 开发包,供用户集成及二次开发。SDK 开发包以 C++源码形式提供(下载地址:https://github.com/YDLIDAR/etlidar\_sdk),用户可直接集成,或通过提供的脚本编译为库文件,通过 API 接口调用设备功能;SDK 支持 windows 系统和 linux 系统开发。

用户可通过 SDK samples 目录下 example.cpp 例程了解 SDK 使用流程,通用流程及相应 API 描述如下:





其中设备配置管理参数由如下结构体定义:





数据以数据帧形式接收,每帧数据由以下结构体定义:

typedef struct _lidarData {	
<pre>std::vector<float> ranges;</float></pre>	// 距离数据,单位: mm
<pre>std::vector<float> angles;</float></pre>	// 角度数据,单位: deg
<pre>std::vector<int> reflectivity;</int></pre>	// 反射率数据,0~100
<pre>int headFrameFlag;</pre>	// 1: 标识当前数据帧第一个数据点为起始扫描点
<pre>uint64_t frame_timestamp;</pre>	// 当前帧第一个数据点生成时间,单位: ns
<pre>uint64_t system_timestamp;</pre>	// 系统接收当前帧时间, 单位: ns
} lidarData:	

#### ROS 开发包

下载地址: https://github.com/YDLIDAR/etlidar\_ros

## 资源及服务

SDK开发包和 ROS 开发包, 官方网站下载地址: http://www.ydlidar.cn/cn

了解更多产品信息以及我们的服务,请登录官网。



修订

§1J		
日期	版本	修订内容
2018-9-14	1.0	初撰
2018-12-25	1.1	更新部分雷达参数
2019-4-12	1.2	修改部分错误,更新结构图
2019-7-19	1.3	更新结构图及接口连接部分