

TOFSense-M 用户手册 V3.0



语言:简体中文 **固件版本:** V2.0.2

NAssistant 助手版本: V4.11.0

产品系列: TOFSense-M, TOFSense-MS



目录

目录	2
免责声明	3
1 介绍	5
2 串口输出	5
2.1 主动输出	5
2.2 查询输出	5
3 CAN 输出	6
3.1 主动输出	6
3.2 查询输出	6
4 视场角	7
5 像素点	7
6 级联测距	8
7 协议解析	8
7.1 介绍	8
7.2 组成	9
7. 2. 1 UART	9
7. 2. 2 CAN	9
7.3 示例	. 10
7. 3. 1 NLink_TOFSense_M_Frame0	. 10
7. 3. 2 NLink_TOFSense_Read_Frame0	. 11
7. 3. 3 NLink_TOFSense_CAN_Frame0	. 11
7. 3. 4 NLink_TOFSense_CAN_Read_Frame0	.12
8 常见问题	. 12
9 参考	. 14
10 简写与首字母缩略	. 14
11 更新日志	. 14
19 面名信自	15



免责声明

Document Information|文档信息

Nooploop reserves the right to change product specifications without notice. As far as possible changes to functionality and specifications will be issued in product specific errata sheets or in new versions of this document. Customers are advised to check with Nooploop for the most recent updates on this product.

Nooploop 保留更改产品规格的权利, 恕不另行通知。尽可能将改变的功能和规格以产品特定勘误表或本文件的新版本发布。建议客户与 Nooploop 一起检查了解该产品的最新动态。

Life Support Policy|生命保障政策

Nooploop products are not authorized for use in safety-critical applications (such as life support) where a failure of the Nooploop product would cause severe personal injury or death. Nooploop customers using or selling Nooploop products in such a manner do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Nooploop and its representatives against any damages arising out of the use of Nooploop products in such safety-critical applications.

Nooploop 产品未被授权用于失效的安全关键应用(如生命支持),在这种应用中,Nooploop 产品的故障可能会导致严重的人身伤害或死亡。以这种方式使用或销售 Nooploop 产品的 Nooploop 客户完全自行承担风险,并同意对 Nooploop 及其代表在此类安全关键应用中使用 Nooploop 产品所造成的任何损害给予充分赔偿。

Regulatory Approvals|管理批准

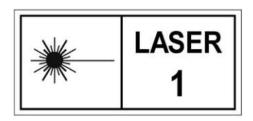
The TOFSense-M series sensors, as supplied from Nooploop currently have the following laser product certifications. Users need to confirm whether these certifications are applicable according to the region where such products are used or sold. All products developed by the user incorporating the TOFSense-M series sensors must be approved by the relevant authority governing radio emissions in any given jurisdiction prior to the marketing or sale of such products in that jurisdiction and user bears all responsibility for obtaining such approval as needed from the appropriate authorities.

由 Nooploop 提供的 TOFSense-M 系列传感器目前获得的激光产品认证如下,用户需根据使用或销售此类产品的所在地区确认是否适用这些认证。用户开发的包含 TOFSense-M 系列传感器的所有产品必须在该管辖区内销售或销售此类产品之前,由管理任何给定管辖区激光产品的相关主管部门批准,并且用户应根据需要负责获得相关主管部门的批准。



认证说明:

● TOFSense-M 系列产品符合 IEC 60825-1:2014 第 3 版规定的 Class1 标准



- 1. Caution Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.
- 2. According to IEC 60825-1:2014 Safety of laser products Part 1:Equipment classification and requirements.
- TOFSense-M 系列产品符合 GB 7247.1-2012 规定的 1 类激光产品标准



- 1. 注意:若不按规定使用控制或调整装置、或执行各步操作,就可能引起有害的辐射照射。
- 2. 依据 GB 7247.1-2012 激光产品的安全 第1部分: 设备分类、要求。



1 介绍

这份文档主要介绍如何使用 TOFSens-M、TOFSens-M S 系统以及使用过程中需要注意的事项, 您可能需要参考以下资料辅助理解:

TOFSense-M_Datasheet.pdf

2 串口输出

UART 模式具有两种输出方式: 主动输出 Active Output、查询输出 Query Output, 两种输出方式可以通过在 NAssistant 软件上修改**数据输出方式**进行切换。

通过USB转TTL模块(线序和供电电压参考数据手册)连接TOFSense系列产品到NAssistant软件,识别成功后点击 20 进入设置页面,配置完参数后需要点击**写入参数**按钮来保存参数,写入参数成功后模块会自动重启,等待重启后可以读取一次参数来确认参数是否写入成功。

2.1 主动输出

UART 主动输出模式仅可在单模块时使用。

接口类型设置为 UART,数据输出方式设置为 ACTIVE,UART 主动输出模式配置如图 1 所示,写入参数模块重新启动后会主动上报数据。

该模式下模块以固定频率(8*8 模式 15Hz、4*4 模式 60Hz)主动输出测量信息,输出格式 遵循 NLink TOFSense M Frame0 协议。

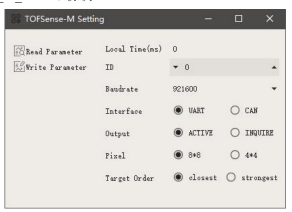


图 1: UART 主动输出模式配置图

2.2 查询输出

UART 查询输出模式可在单模块与级联时使用。

接口类型设置为 UART,数据输出方式设置为 INQUIRE,UART 查询输出模式配置如图 2 所示,写入参数模块重新启动后将不会再主动上报数据。

该模式下通过控制器向期望查询模块发送包含该模块 ID 的查询指令,模块即可输出一帧测量 信息。 查询 帧格式 遵循协议 NLink_TOFSense_Read_Frame0,输出帧格式遵循协议 NLink_TOFSense_M_Frame0。





图 2: UART 查询输出模式配置图

3 CAN 输出

CAN 模式具有两种输出方式: 主动输出 Active Output、查询输出 Query Output,两种输出方式可以通过在 NAssistant 软件上修改**数据输出方式**进行切换。

通过 USB 转 TTL 模块(线序和供电电压参考数据手册)连接 TOFSense 系列产品到 NAssistant 软件,识别成功后点击 88 进入设置页面,配置完参数后需要点击写入参数按钮来保存参数。(如果之前已经切换到了 CAN 或 IO 模式上位机将无法直接识别,需按照 FAQ 中的方式更改模式)

3.1 主动输出

CAN主动输出模式可在单模块与级联时使用。

接口类型设置为 CAN,数据输出方式设置为 ACTIVE, CAN 主动输出模式配置如图 3 所示,写入参数模块重新启动后会主动上报数据(写入参数后,模块重新上电后为 CAN 模式,NAssistant 将暂时无法使用,需要使用例如 CAN 分析仪等设备进行测试)。

该模式下模块以 10Hz 的频率主动输出测量信息(8*8 模式和 4*4 模式分别连续输出 64 帧和 16 帧,每帧输出一个像素点的测距信息),输出格式遵循协议 NLink_TOFSense_CAN_Frame0。

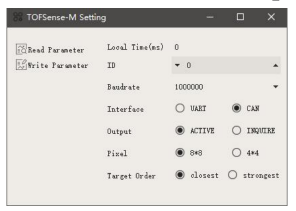


图 3: CAN 主动输出模式配置图

3.2 查询输出

CAN 查询输出模式可在单模块与级联时使用。

接口类型设置为 CAN,数据输出方式设置为 INQUIRE, CAN 查询输出模式配置如图 4 所示,写入参数模块重新启动后将不会再主动上报数据。(写入参数后,模块重新上电后为 CAN 模式,NAssistant 将暂时无法使用,需要使用例如 CAN 分析仪等设备进行测试)。



该模式下通过控制器向期望查询模块发送包含该模块 ID 的查询指令,模块即可输出该模块 所有 像 素 点 的 测 量 信 息(8*8 模 式 64 帧 , 4*4 模 式 16 帧)。 查 询 帧 格 式 遵 循 协 议 NLink TOFSense CAN Read Frame0,输出帧格式遵循协议 NLink TOFSense CAN Frame0。

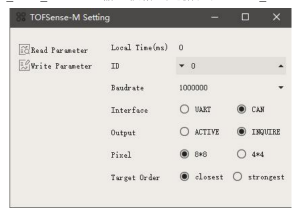


图 4: CAN 查询输出模式配置图

4 视场角

视场角参数代表的是模块发射测距光能够覆盖的角度。模块视场角参数为横向&纵向 45°,对角 65°。如下图所示,TOFSense-M 系列的 FOV 区域是一个底面为正方形顶点在发射窗口的类四棱锥,在正对足够大的被测物体时,其 FOV 在被测平面上的覆盖方形范围的边长可以通过三角函数估算 R=L*tan45°(L:TOFSense-M 系列模块距离被测物体的距离)。

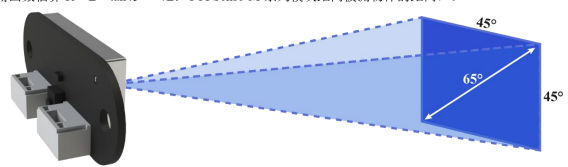


图 5: TOFSense-M 系列 FOV 覆盖区域示意图

5 像素点

模块支持64(8*8)与16(4*4)像素点输出,像素点与实际关系如图6所示。

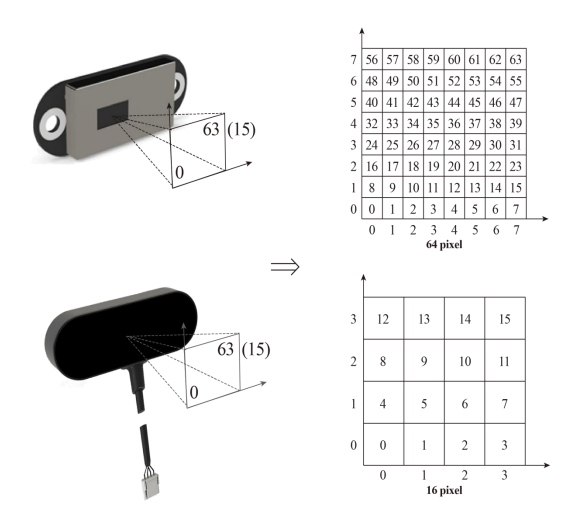


图 6: FOV 与像素点对应示意图

6 级联测距

将多个传感器配置为不同 ID 并串联起来,通过一个通信接口即可读取到所有传感器的测距信息。连接示意图如图 7 所示,TOFSense-M S 只有一个通信接口,级联需自行转接。

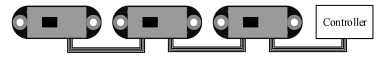


图 7: 级联测距示意图

级联测距下,适合 UART 查询、CAN 查询、CAN 主动输出三种方式。

7 协议解析

7.1 介绍

本章协议解析示例基于 NLink 协议,同时提供了基于 C 语言开发的 NlinkUnpack 示例解析代码,能够有效的减少用户开发周期。



根据 TOFSense-M 系列产品数据情况,为尽可能用更少的字节数表示更多数据,我们采用整形表示浮点数,通过协议帧传输,因此解包时整形数据但带有倍率的实际上为浮点型,需要对应除以协议中标识的倍率。

特别的,对于 int24 类型,我们需要先转换成 int32 类型,为了保持符号不变,采用左移后除以 256 的方式。例如对于位置数据,我们采用 int24 表示,乘率为 1000,解析代码如下:

```
uint8_t byte[] = {0xe6,0x0e,0x00};//代表十进制数值: 3.814
//uint8_t byte[] = {0xec,0xfb,0xff};//代表十进制数值: -1.044
int32_t temp = (int32_t)(byte[0] << 8 | byte[1] << 16 | byte[2] << 24) / 256;
float result = temp/1000.0f;
目前协议校验主要为协议帧末尾单字节和校验,示例代码:
uint8_t verifyCheckSum(uint8_t *data, int32_t length) {
    uint8_t sum = 0;
    for(int32_t i=0;i<length-1;++i) {
        sum += data[i];
    }
    return sum == data[length-1];
}
```

7.2 组成

7. 2. 1 UART

串口默认配置为:数据位 8bit,停止位 1bit,无奇偶校验,无流控制,默认波特率 921600。 UART 接口下每个包含距离的数据帧由 400/112 (8*8/4*4) 个字节的十六进制数据组成。距离等数据均以小端模式排列。串口通信输出协议数据帧格式如表 1 所示,Protocol 由 Frame Header (帧头)、Function Mark (功能字)、Data (数据)、Sum Check (校验和)组成。

表 1: Protocol 组成

Frame Header + Function Mark + Data + Sum Check

Frame Header: 帧头, 固定为 0x57。

Function Mark: 功能字,输出协议帧该位固定为 0x01,查询协议帧该位固定为 0x10。

Data: 数据段,输出协议帧包含模块 ID、系统时间 System_time、以及按照 0~63 顺序排列各个像素点对应的数据包,每个数据包分别为测量值 dis、距离状态 dis status、信号强度 signal strength,查询协议帧仅包含被查询模块的 ID。

Sum Check: 校验和,对从 Frame Header 到 Data 的所有字节进行求和计算,取低 8 位。输出协议帧详见表 2: NLink_TOFSense_M_Frame0 解析表,查询协议帧详见表 3: NLink_TOFSense_Read_Frame0 解析表。

7. 2. 2 CAN

CAN 通信支持波特率修改以及 ID 修改协议内容如下:

默认波特率 1000000,接收 ID 为 0x200+模块 ID,发送 ID 固定为 0x402。

Data: 数据段,输出协议帧包含测量值 dis、距离状态 dis status、信号强度 signal strength 以及此帧对应像素点位置 index,查询协议帧仅包含被查询模块的 ID。

由于 CAN 传输字节有限,所以 TOFSense-M 系列 8*8(4*4)模式数据一次传输分 64(16)帧发送。

输出协议帧详见表 4: NLink TOFSense CAN Frame0 解析表,查询协议帧详见表 5:



NLink_TOFSense_CAN_Read_Frame0解析表

7.3 示例

本文档中以单模块连续测距为应用场景。

7. 3. 1 NLink TOFSense M Frame0

数据来源: 将模块连接上位机,配置 UART 为主动输出模式,NLink_TOFSense_M_Frame0 协议,**距离数据解析可以参考 FAQ**。

原始数据: 57 01 ff 00 03 a0 00 00 40 e0 81 07 00 9f 00 f0 43 03 00 58 00 c0 c8 03 00 55 00 90 e2 00 00 44 00 d0 84 00 00 57 00 18 79 00 00 61 00 e8 80 00 00 7a 00 90 65 00 00 8e 00 d8 d0 01 00 27 00 e8 74 02 00 28 00 00 f4 01 00 2e 00 f8 a7 00 00 39 00 50 c3 00 00 41 00 30 75 00 00 5b 00 70 94 00 00 61 00 00 7d 00 00 9b 00 30 e0 03 00 19 00 c8 79 09 00 1a 00 28 cf 0d 00 3a 00 b0 b3 00 00 20 00 30 75 00 00 31 00 60 6d 00 00 40 00 e8 80 00 00 4b 00 d0 84 00 00 71 00 40 3c 10 00 1e 00 88 b3 0f 00 24 00 20 b9 03 00 12 00 e8 26 0f 00 34 00 f0 d2 00 00 2c 00 c8 af 00 00 30 00 58 98 00 00 3a 00 f8 a7 00 00 47 00 d8 ed 11 09 1c 00 60 84 11 00 1c 00 e0 c8 10 00 21 00 d0 a1 10 00 25 00 88 90 00 1c 00 e0 ab 00 00 24 00 18 79 00 00 41 00 08 cf 00 00 41 00 68 47 14 ff 0b 00 c8 b4 14 00 0e 00 20 d6 13 00 11 00 d8 e1 13 00 14 00 d0 84 00 00 1d 00 f0 6c 11 00 19 00 a0 8c 00 00 47 00 90 65 00 00 50 00 88 41 22 ff 12 00 e8 f6 16 00 07 00 80 31 17 ff 0b 00 70 10 16 00 0c 00 40 19 01 ff 10 00 d8 d6 00 ff 11 00 28 a0 00 00 25 00 e8 80 00 00 25 00 e8 af 00 00 25 00 90 65 00 00 32 00 80 bb 00 00 33 00 a0 8c 00 00 50 00 90 d6 02 ff 2c 00 b0 e1 22 ff 0b 00 40 19 01 ff 1f 00 d8 d6 00 ff 11 00 28 a0 00 00 25 00 e8 80 00 00 25 00 e8 af 00 00 25 00 90 65 00 00 3c 00 ff ff ff ff ff

Data	Туре	Length(Bytes)	Hex	Result
Frame Header	uint8	1	57	0x57
Function Mark	uint8	1	01	0x01
reserved	uint8	1		*
id	uint8	1	00	0
system_time	uint32	4	03 a0 00 00	40963ms
zone map	uint8	1	40	64
data0{dis*1000,	{uint24,		e0 81 07	492mm
dis_status,	uint8,	6	00	0
signal_strength}	uint16}		9f 00	159
dataindex {dis*1000,	{uint24,			
dis_status,	uint8,	6		
signal_strength}	uint16}			
	•••			•••
data63{dis*1000,	{uint24,		90 65 00	26mm
dis_status,	uint8,	6	00	0
signal_strength}	uint16}		3c 00	60
Reserved	*	6	*	*
SumCheck	uint8	1	7d	0x7d

表 2: NLink TOFSense M Frame0解析表



7. 3. 2 NLink_TOFSense_Read_Frame0

数据来源:将模块连接上位机,配置为 UART 查询输出模式,id 为 0,通过上位机发送下列数据实现数据查询。

如需查询其他 ID 的模块,**更改 id 和校验和字节**发送即可,例 id=3 的模块,查询指令应为 $57\ 10\ FF\ FF\ 03\ FF\ FF\ 66$ 。

原始数据: 57 10 FF FF 00 FF FF 63

表 3: NLink_TOFSense_Read_Frame0解析表

Data	Туре	Length (Bytes)	Hex	Result
Frame Header	uint8	1	57	0x57
Function Mark	uint8	1	10	0x10
reserved	uint16	2		*
id	uint8	1	00	0
reserved	uint16	2		*
Sum Check	uint8	1	63	0x63

7. 3. 3 NLink_TOFSense_CAN_Frame0

数据来源:模块配置为 CAN 主动输出模式, id 为 1,连接 CAN 接收设备。

原始数据: StdID:0x201 + Data: ec 01 00 00 9f 00 00 FF

表 4: NLink_TOFSense_CAN_Frame0解析表

Field name	Part	Level	Type	Length(bits)	Hex	Result
Start Of Frame	SOF		*	1	*	*
Arbitration Field	ID		*	11	0x200+id	0x201
Arbitration Field	RTR		*	1	*	*
	IDE		*	1	*	*
Control Field	r0		*	1	*	*
	DLC		*	4	*	*
	dis		uint24	24	ec 01 00	492mm
	dis_status		uint8	8	00	0
Data Field	signal_strength		uint16	16	9f 00	159
	index		uint8	8	00	0
	reserved		uint8	8		*
CRC Field	CRC		*	15	*	*
CRC Field	CRC_delimiter		*	1	*	*
ACV EL-14	ACK Slot		*	1	*	*
ACK Field	ACK_delimiter		*	1	*	*
End Of Frame	EOF		*	7	*	*

Dominant level
Dominant or recessive level
Recessive level



7.3.4 NLink TOFSense CAN Read Frame0

数据来源:模块配置为 CAN 查询输出模式, id 为 1,连接 CAN 查询设备,查询设备 id_s 为 2。

原始数据: StdID:0x402 + Data: FF FF FF 01 FF FF FF

表 5:	NLink	TOFSense	CAN	Read	Frame()	解析表
------	-------	----------	-----	------	---------	-----

Field name	Part	Level	Type	Length(bits)	Hex	Result
Start Of Frame	SOF		*	1	*	*
Arbitration Field	ID		*	11	0x400+id_s	0x402
Arbitration Field	RTR		*	1	*	*
	IDE		*	1	*	*
Control Field	r0		*	1	*	*
	DLC		*	4	*	*
	reserved		uint24	24		*
Data Field	id		uint8	8	01	id = 1
	reserved		uint32	32		*
CRC Field	CRC		*	15	*	*
CRC Fleid	CRC_delimiter		*	1	*	*
ACK Field	ACK Slot		*	1	*	*
ACK Field	ACK_delimiter		*	1	*	*
End Of Frame	EOF		*	7	*	*

Dominant level				
Dominant or recessive level				
Recessive level				

8 常见问题

O1. 室外(强光)条件下可以用吗?

模块量程受自然光影响。一般来说自然光越强,受影响越大,表现为测距量程变短。

Q2. 多个模块是否有干扰?

当多个模块同时工作时,即使相互之间的红外光线交叉或打到同一个位置,也不会影响实际测量。如果两个模块处于同一水平高度,且分别朝向对方时测量会对双方都有影响。

Q3. 为什么模块没有数据输出?

各个模块均经过严格的测试后发货,没有数据时请先自行检查模式、接线(供电电压、线序是否正确,以及推荐使用万用表测试通信双方两端的引脚是否导通)、波特率等配置是否正确;对于 CAN 输出模式,请检查是否含有终端电阻(一般为 $120\,\Omega$)。

Q4. 安装时需要注意什么?

如果不希望检测到地面或其它反射面,安装时需避免 FOV 角度内有遮挡。另外需要注意与 地面高度,应避免 FOV 内出现地面遮挡等类似反射面,如果安装高度离地面较近,可以考虑将 模块稍微倾斜向上进行安装。



O5. 模块的 UART 与 CAN 是同一个接口吗?

模块的 UART 接口与 CAN 接口公用相同的物理接口,针对不同的通讯模式转换对应线序即可。

Q6. 切换到 CAN 模式后,为什么 NAssistant 软件识别不了模块?如何在不同通讯模式间进行切换?

目前 NAssistant 软件只支持识别 UART 模式下的模块。在 UART 模式下,通过上位机识别成功后进入设置页面可将模块配置为 CAN 通讯模式;在 CAN 通讯模式下,TOFSense-M 需按住按键然后将模块上电,当指示灯由快速闪烁变为慢速闪烁后松开按键,此时模块强制进入临时UART模式,再通过上位机进入设置页面选择 UART模式写入参数即可;TOFSense-M S 可以通过向模块发送几次以下的串口指令来切换回 UART模式;

Q7. 模块输出的是最近距离、最远距离还是平均距离?

模块单次测量会得到 FOV 内多个点的距离值(8*8 模式 64 个点, 4*4 模式 16 个点),针对每个点由内部处理器处理得到占比最大的距离,并且按照指定顺序输出各个像素点的距离。

Q8. 超量程时距离如何输出?

超量程时,距离输出保持上一时刻的值不变。此时距离状态为 255,可以参考距离状态指示来进行判断。

Q9. CAN 查询模式下查询不到数据是什么原因?

首先保证 CAN 设备之间线序正确。其次 TOFSense-M 系列端口不含 120R 匹配电阻,需保证 查 询 设 备 端 电 阻 匹 配 , 最 后 检 测 发 送 的 查 询 帧 格 式 是 否 满 足 NLink TOFSense CAN Read Frame0 协议,特别注意标准帧 ID 正确。

Q10.CAN 模式级联后面的模块收不到数据/数据不全?

级联模块会有压降现象,所以常规使用一根线路串联所有模块,越靠后的模块所获得的电压越小,如果靠后的模块所获得的电压小于 CAN 模式下所需最低工作电压,就会出现收不到数据或数据不全等现象,此时可以在两方面进行优化

- 1: 提高供电电源输出功率
- 2: 采用星形供电的方式,例如需要级联 7 个的情况下,首先将电源分 4 路输出,第一路接 1 号 2 号的 VCC、GND,第二路接 3 号 4 号的 VCC、GND,第三路接 5 号 6 号的 VCC、GND,第四路接 7 号的 VCC、GND,然后将 7 个模块的 CAN_H、CAN_L 全部串联起来接到 CAN 总线上,经测试每路电源接 2 个模块是最稳定的,如果是短时间测试可以每路电源接 3 个模块。

Q11.物体表面反射率会影响传感器吗?

在实际使用中,传感器的量程和精度可能会受到被测物体的反射率影响。相同环境下,对于不同反射率的被测物体,测量结果可能会有差异。因此,在使用传感器时,建议用户在实际场景中进行充分的测试,若需获取更准确的测量结果则针对具体场景进行校准。建议对比纸板与实际被测物体两种测试数据,根据信号强度进行分析并补偿和优化。



Q12.按住按键无法进入 UART 配置模式是什么原因?

功能按键在出货之前均经过测试,无法进入 UART 模式则多试几次。注意按键需要在上电 之前按下,灯慢闪之后松开。

Q13.模块使用的串口通信端子型号是什么?飞控、单片机上没有这个端子的接口怎么办?

模块使用的是 GH1.25 的端子。可以自行购买 GH1.25 转其他端子的转接线,或者剪断产品 附带的 GH1.25-GH1.25 接线,自行焊接其他的端子。线序、供电电压、信号线电平等请参考数据手册。

Q14.接收到的 e0 81 07 如何解算为距离值?

协议帧中的数据是小端模式存储的,而且编码时乘了一定的倍率,举例来说 e0 81 07 先恢复成 16 进制数据 0x0781e0 换算成 10 进制为 492000,除以 1000 为 492 毫米。

Q15.校验和是怎么计算的?

校验和就是前面所有的字节相加然后取最低字节的数据,比如 55 01 00 ef 03 的校验和就是 0x55+0x01+0x00+0xef+0x03=0x0148,那校验和就是 48,所以这一帧的完整数据是 55 01 00 ef 03 48。

Q16.ROS 驱动包使用过程中编译出现报错或者没有数据怎么办?

用户使用 ROS 驱动包前,需要先阅读驱动包内的 README.MD 文档,按照文档的步骤和注意事项来使用,还可以参考官网的《ROS 驱动应用图文教程》来进行使用。

9 参考

[1] TOFSense-M 数据手册

10 简写与首字母缩略

表 6: 简写与首字母缩略

Abbreviation	Full Title	中文
TOF	Time of Flight	飞行时间
FOV	Field of View	视场角

11 更新日志

表 7: 更新日志

Version	Firmware Version	Data	Description	
1.0	1.0.1	20211112	1. 发布初版手册	
1.1	1.0.1	20220211	1. 优化部分描述	
1.2	1.0.4	20220924	1. 添加认证相关说明	
1.2			2. 优化部分描述	
1.3	1.0.4	20221205	1. 优化部分描述	
1.4	1.0.6	20230404	20220404	1. 增加固件更新描述
1.4			2. 扩展 FAQ 并优化部分描述	
2.0	2.0.0	20230808	1. 扩展 FAQ 并优化部分描述	



			2.	修复 CAN 协议解析 dis 变量倍率问题
	2.0.2	20240226	1.	删除固件更新描述
2.1			2.	增加 FOV 视场角的描述
2.1			3.	增加协议帧组成
			4.	优化部分描述
	2.0.2 202406	20240629	1.	修正每帧字节数
3.0			2.	优化 FOV 示意图
			3.	优化 FAQ 部分描述

12 更多信息

公司: 深圳空循环科技有限公司

地址:深圳市南山区粤海街道科技园社区科慧路 1 号沛鸿大厦 A2-218

邮箱: <u>sales@nooploop.com</u> 官网: <u>www.nooploop.com</u>