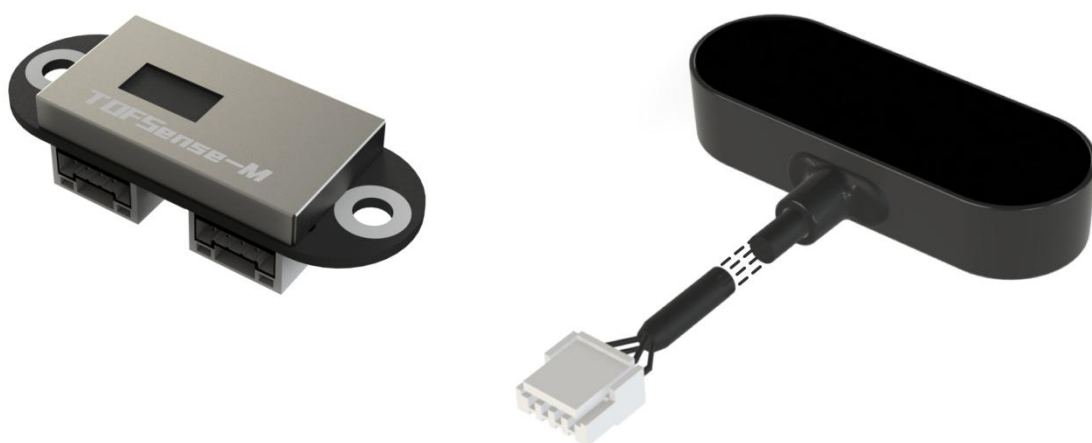




TOFSense-M 用户手册 V2.0



Language|语言: 简体中文

Firmware|固件版本: V2.0.0

NAssistant|N 助手版本: V4.7.0

Product Series|产品系列: TOFSense-M, TOFSense-M S

Content|目录

Content 目录	2
Disclaimer 免责声明	3
1 Introduction 介绍	5
2 UART Output 串口输出	5
2.1 Active Output 主动输出	5
2.2 Query Output 查询输出	5
3 Can Output CAN 输出	6
3.1 Active Output 主动输出	6
3.2 Query Output 查询输出	6
4 NAssistant Operations NAssistant 操作	7
4.1 Firmware Update 固件更新	7
4.2 Record, Replay and Export 录制、回放与导出	8
5 FOV 视场角	8
6 Pixel 像素点	8
7 CascadeRanging 级联测距	9
8 Protocol Unpack 协议解析	10
8.1 Introduction 介绍	10
8.2 Example 示例	10
8.2.1 NLink_TOFSense_M_Frame0	10
8.2.2 NLink_TOFSense_Read_Frame0	11
8.2.3 NLink_TOFSense_CAN_Frame0	11
8.2.4 NLink_TOFSense_CAN_Read_Frame0	12
9 FAQ 常见问题	13
10 Reference 参考	15
11 Abbreviation and Acronyms 简写与首字母缩略	15
12 Update Log 更新日志	15
13 Further Information 更多信息	15

Disclaimer|免责声明

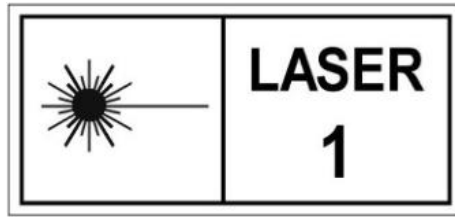
Document Information 文档信息
Nooploop reserves the right to change product specifications without notice. As far as possible changes to functionality and specifications will be issued in product specific errata sheets or in new versions of this document. Customers are advised to check with Nooploop for 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 Introduction|介绍

这份文档主要介绍如何使用 TOFSense-M、TOFSense-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 UART Output|串口输出

2.1 Active Output|主动输出

UART 主动输出模式仅可在单模块时使用，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。

通过 USB 转 TTL 模块（线序和供电电压参考数据手册）连接 TOFSense-M 系列产品到 NAssistant 软件，识别成功后点击  进入设置页面，UART 主动输出模式配置如图 1，配置完参数后需要点击写入参数按钮来保存参数，写入参数成功后可以读取一次参数来确认参数是否写入成功。

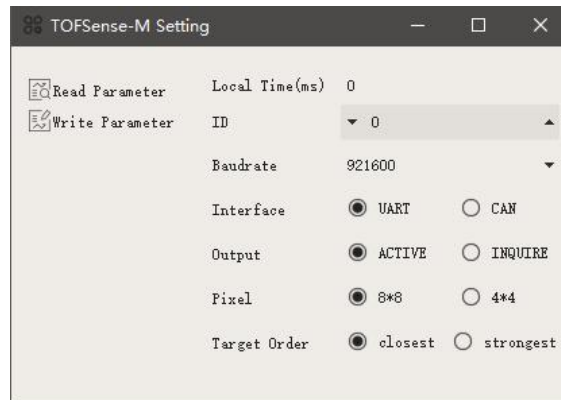


图 1: UART 主动输出模式配置图

2.2 Query Output|查询输出

UART 查询输出模式可在单模块与级联时使用，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。

通过 USB 转 TTL 模块（线序和供电电压参考数据手册）连接 TOFSense-M 系列产品到 NAssistant 软件，识别成功后点击  进入设置页面，UART 查询输出模式配置如图 2，配置完参数后需要点击写入参数按钮来保存参数，写入参数成功后可以读取一次参数来确认参数是否写入成功。

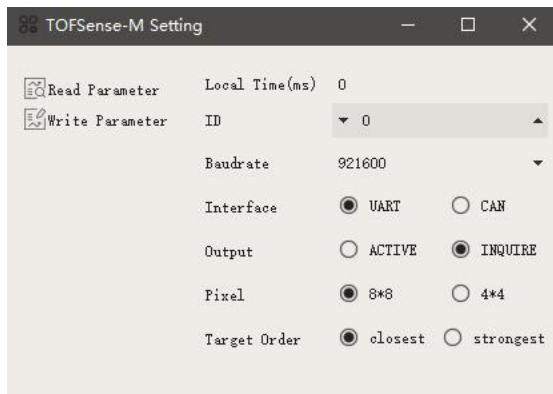


图 2: UART 查询输出模式配置图

3 Can Output|CAN 输出

3.1 Active Output|主动输出

CAN 主动输出模式可在单模块与级联时使用,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。

通过 USB 转 TTL 模块(线序和供电电压参考数据手册)连接 TOFSense-M 系列产品到 NAssistant 软件,识别成功后点击  进入设置页面,CAN 主动输出模式配置如图 3,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 模式无法直接识别,需按照 FAQ 的方式(M 按住按键上电,MS 发送串口指令)先配置为 UART 模式再更改参数)

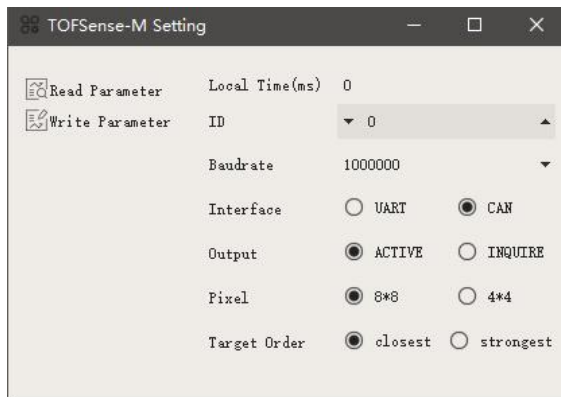


图 3: CAN 主动输出模式配置图

3.2 Query Output|查询输出

CAN 查询输出模式可在单模块与级联时使用,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。

通过 USB 转 TTL 模块(线序和供电电压参考数据手册)连接 TOFSense-M 系列产品到 NAssistant 软件,识别成功后点击  进入设置页面,CAN 查询输出模式配置如图 4,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 模式无法直接识别,需按照 FAQ 的方式(M 按住按键上电,MS 发送串口指令)先配置为 UART 模式再更改参数)

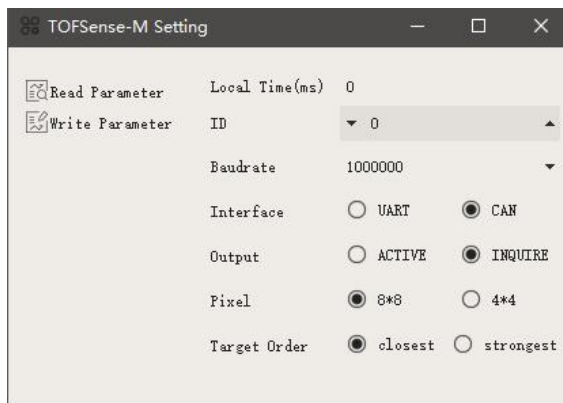


图 4: CAN 查询输出模式配置图

4 NAssistant Operations|NAssistant 操作

4.1 Firmware Update|固件更新

固件升级需要一台可以联网的电脑安装 NAssistant 软件。固件主要分为两种，公开版本固件和测试版本固件。固件更新、重刷和降级的步骤如下：

1. 点击软件主页面的**固件更新按钮**进入固件更新页面，会自动加载最新的公开版固件（切换到其它固件后也可以点击“公开版固件”加载最新的公开版固件），点击“测试版固件”在弹出的窗口输入从 Nooploop 官方获取的固件测试码，点击“OK”后可以加载对应的测试版本固件。
2. 点击“固件更新”按钮进行更新（如果当前 NAssistant 连接的模块的固件版本低于或者等于当前加载的固件版本，则“固件更新”按钮处为灰色不可点击状态，即固件降级或者同版本重刷需要先点击“忽略版本”按钮）。
3. 等待进度条变为 100 且页面由灰色恢复正常，确认主页面显示的固件版本是否和加载的一致，一致则表示更新成功。



图 5: 固件更新界面示意图

4.2 Record, Replay and Export|录制、回放与导出

NAssistant 提供了方便的数据**录制**、**回放**及**导出**功能，用户可随时点击主页面菜单栏的  按钮开始实时原始数据录制，再次点击该按钮后将停止录制，并输出*.dat 文件，可通过点击  按钮打开默认存放路径提取录制的*.dat 文件发送给售后工程师排查问题，或者加载录制过的历史数据，软件配备了播放控制条，可调节播放速率、进度等（录制的数据为两次点击录制按钮这段时间之内 NAssistant 软件接收到的数据）。

实时状态或者回放状态均可通过点击  按钮，将开始导出文本数据到本地.xlsx 文件，再次点击该按钮将停止导出并自动打开文件所在文件夹，可用于后续数据分析，导出的数据为两次点击导出按钮这段时间之内 NAssistant 软件接收到的或者回放的数据。

注：如果没有自动打开文件夹，则按照软件主页面左下角的 log 提示找到对应路径的文件夹中进行提取，或者点击菜单按钮，点击打开数据文件夹，在“export_data”文件夹中寻找。

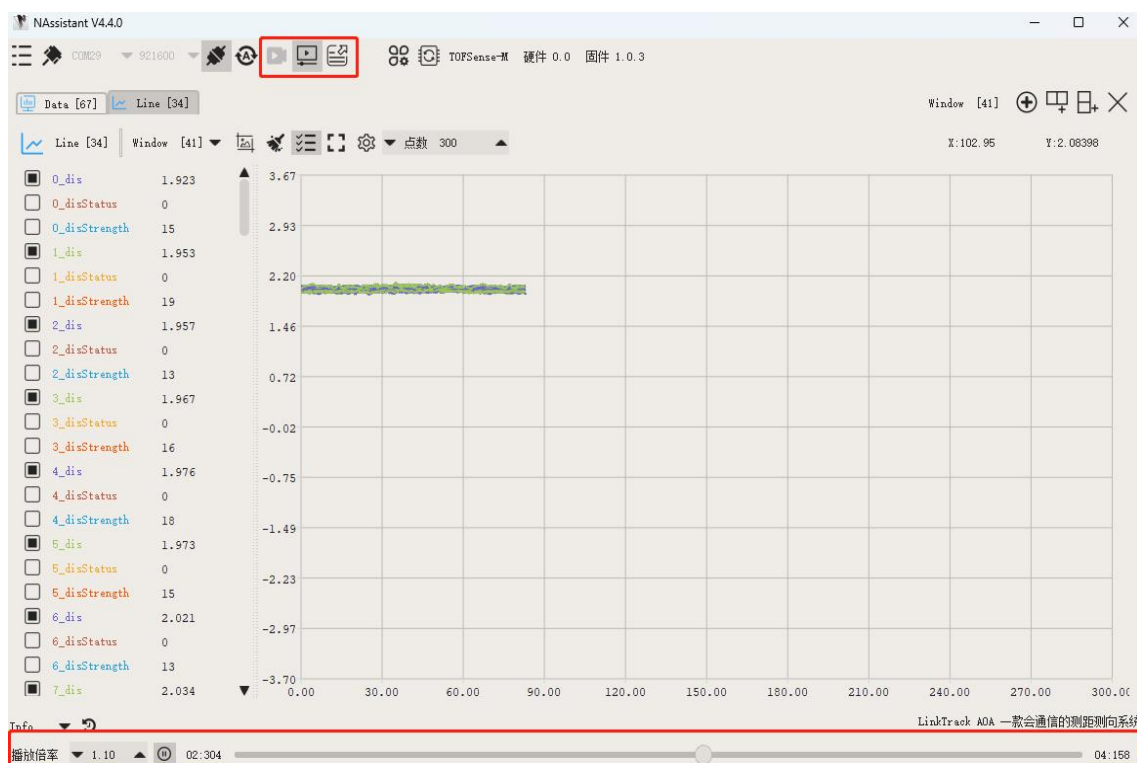


图 6：数据录制回放及导出

5 FOV|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°，对角线 63°。

6 Pixel|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 5 所示。

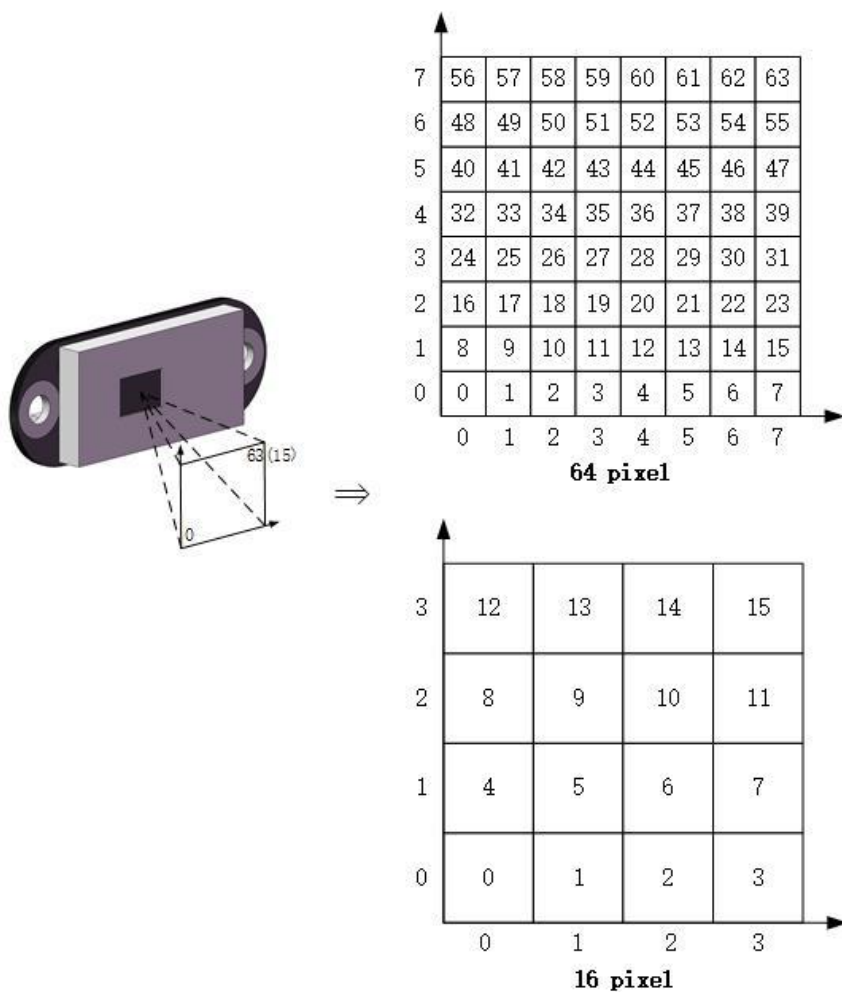


图 7: FOV 与像素点对应示意图

7 CascadeRanging|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 6 所示，TOFSense-M S 只有一个通信接口，级联需自行转接。

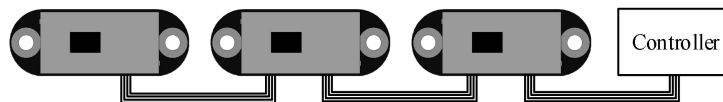


图 8: 级联测距示意图

级联测距下，适合 UART 查询、CAN 查询、CAN 主动输出三种方式。

8 Protocol Unpack|协议解析

8.1 Introduction|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 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];
}
```

8.2 Example|示例

本文档中以单模块连续测距为应用场景。

8.2.1 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 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 9c 00 00 20 00 f8 a7 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 10 00 d8 d6 00 ff 11 00 28 a0 00 00 25 00 e8 80 00 00 2b 00 c8 af 00 00 25 00 90 65 00 00 3c 00 ff ff ff ff ff ff 7d

表 1: NLink_TOFSense_M_Frame0 解析表

Data	Type	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, dis_status, signal_strength}	{uint24, uint8, uint16}	6	e0 81 07 00 9f 00	492mm 0 159
...	...	...	...	...
dataindex {dis*1000, dis_status, signal_strength}	{uint24, uint8, uint16}	6	...	...
...	...	...	...	...
data63 {dis*1000, dis_status, signal_strength}	{uint24, uint8, uint16}	6	90 65 00 00 3c 00	26mm 0 60
Reserved	*	6	*	*
SumCheck	uint8	1	7d	0x7d

8.2.2 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。

原始数据： 57 10 FF FF 00 FF FF 63

表 2: NLink_TOFSense_Read_Frame0 解析表

Data	Type	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

8.2.3 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 3: 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
	RTR		*	1	*	*
Control Field	IDE		*	1	*	*
	r0		*	1	*	*
	DLC		*	4	*	*
Data Field	dis		uint24	24	ec 01 00	492mm
	dis_status		uint8	8	00	0
	signal_strength		uint16	16	9f 00	159
	index		uint8	8	00	0
	reserved		uint8	8	...	*
CRC Field	CRC		*	15	*	*
	CRC_delimiter		*	1	*	*
ACK Field	ACK Slot		*	1	*	*
	ACK_delimiter		*	1	*	*
End Of Frame	EOF		*	7	*	*

	Dominant level
	Dominant or recessive level
	Recessive level

8.2.4 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 FF

表 4: NLink_TOFSense_CAN_Read_Frame0 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
	RTR		*	1	*	*
Control Field	IDE		*	1	*	*
	r0		*	1	*	*
	DLC		*	4	*	*
Data Field	reserved		uint24	24	...	*
	id		uint8	8	01	id = 1
	reserved		uint32	32	...	*
CRC Field	CRC		*	15	*	*
	CRC_delimiter		*	1	*	*
ACK Field	ACK Slot		*	1	*	*
	ACK_delimiter		*	1	*	*
End Of Frame	EOF		*	7	*	*

	Dominant level
	Dominant or recessive level
	Recessive level

9 FAQ|常见问题

Q1. 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，表现为测距距离变短。

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 Ω ）。

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。

Q5. 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：`54 20 00 ff 00 ff ff ff ff 00 ff ff 00 10 0e ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff 7b`

Q7. 固件更新需要注意哪些事项？

更新过程中不要断电或者拔插 USB 转 TTL，等待指示灯由快闪变为慢闪后才可正常使用。建议按照下述操作更新固件

先使用 USB 转 TTL 模块将 TOFSense-M/MS 模块连接 NAssistant 上位机，等待识别成功后，点击 设置按钮将参数更改为 **UART 模式 921600 波特率 INQUIRE 查询输出模式**后点击写入参数，写入参数成功后关掉上位机页面将 USB 转 TTL 模块拔掉，重新打开新的上位机页面再插上 USB 转 TTL 模块，连接 USB 转 TTL 模块对应端口，点击识别，等待识别成功后再进行固件更

新。

Q8. 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），并且按照指定顺序输出各个像素点的距离。

Q9. 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。

Q10. 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。

Q11. 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：换个好点的电源，提高供电电源功率

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。

Q12. 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。

Q13. 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。

Q14. 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、信号线电平请参考数据手册。

Q15. 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。

Q16.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。

Q17.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。

10 Reference|参考

[1] TOFSense-M 数据手册

11 Abbreviation and Acronyms|简写与首字母缩略

表 5: 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
HW	Half Wave	半波
VCSEL	Vertical Cavity Surface Emitting Laser	垂直腔面发射

12 Update Log|更新日志

表 6: 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 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	1. 增加固件更新描述 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

13 Further Information|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 A2-207

邮箱：sales@nooploop.com

官网：www.nooploop.com