

24G 毫米波雷达 R24DVD1 人体存在雷达

开放上位机上手指南 V1.1

云帆瑞达科技(深圳)有限公司

MicRadar Technology (Shenzhen) Co. ,LTD

1.产品概述

说明**:**

点击链接或扫描二维码确保您使用的是最新版本的文档:

http://www.micradar.cn/go_file.php?id=134

1.1 产品外观





图 1: 雷达正反面照片

1.2 关于本文档

本文档面对嵌入式硬件开发工程师,详细描述云帆瑞达毫米波雷达模组 R24DVD1 的硬件接口,调试界面。 该模组基于单收单发的 4 阵子天线,提供测量呼吸,运动,人体的运动速度,距离等功能。

适用于雷达模组直接输出信号给电脑上位机,进行参数显示,设置的功能。适用于用户直接设置雷达距离 值,判断阈值和持续动作方向的时间等开放性接口。

目录

1.	产品概述	. 1
	1.1 产品外观	1
	1.2 关于本文档	1
2.	雷达配件说明	. 3
	2.1 硬件	3
	2.2 软件	3
	2.3 文档	3
3.	雷达引脚说明	. 4
	3.1 连接图示	4
	3.2 引脚详细说明	4
4.	TLL-Mini 转接板	5
	4.1 转接板外观	5
5.	调试软件介绍	. 5
	5.1 功能框架介绍	6
	5.2 可视化上位机详细介绍	6
6.	开发调试例程	. 9
	6.1 标准功能	9
	6.2 开放参数	10
7.	免责说明	12
8.	版权说明	12
9.	联系方式	13
10.	修订历史	13

2. 雷达配件说明

2.1 硬件

TTL-Mini 转接板 1个,双 Type C 接口, 2.0mm 排母支持雷达只有拔插。

- Type C1: 与 R24DVD1 的烧录接口连接,用于雷达的程序更新
- Type C2: 与 R24DVD1 的 TX、RX 通讯,直接于电脑 USB 接口通讯





图 2: TTL-Mini 转接板

2.2 软件

串口助手终端或"云帆瑞达调试上位机"

- ●串口助手终端,可以编辑设置具体协议,查询雷达回复协议指令。
- 云帆瑞达调试上位机,可以设置雷达的阈值、边界距离值,<mark>查询</mark>环境空间动静态值。

2.3 文档

雷达输出协议文档(标准协议+底层开放性接口协议)

- 标准协议,基于雷达默认的应用逻辑输出的标准状态,例:有人/无人,体动幅度等。
- 底层开放性接口协议,数字化的距离信息、运动信息、静止信息等。



图 3: 云帆瑞达调试上位机

TEL:0755-88602663 sales@micradar.cn 深圳市福田区天安创新科技广场二期西座 501

3. 雷达引脚说明

3.1 连接图示



3.2 引脚详细说明



接口	引脚	描述	典型值	说明	描述
	1	5V	5.0V	电源输入正端	额定电流满足 IVDD=350mA
	2	GND		电源地	
接口 1	3	RX	3.3v	串口接收	TTL 电平
	4	TX	3.3v	串口发送	TTL 电平
	5	GP2	3.3V/0V	有人/无人	输出(IO 电流驱动能力 10mA)
	6	GP1	3.3V/0V	活跃/静止	输出(IO 电流驱动能力 10mA)
	1	3V3	3.3V	输入电源	烧录输入
	2	GND		电源地	
接口2	3	SWC		保留	SWD 烧录时钟接口
	4	SWD		保留	SWD 烧录数据接口

5	GP3	IO	备用扩展引脚	悬空输入\输出(IO 电流驱动能力 10mA)
6	GP4	IO	备用扩展引脚	悬空输入\输出(IO 电流驱动能力 10mA)
7	GP5	IO	备用扩展引脚	悬空输入\输出(IO 电流驱动能力 10mA)
8	GP6	IO	备用扩展引脚	悬空输入\输出(IO 电流驱动能力 10mA)

4. TLL-Mini 转接板

4.1 转接板外观



主要组件	介绍
	雷达供电接口 5V
220 世界 1	雷达通讯接口(3.3v TTL 电平)
2X3P 排母 I	S1: IO 输出(高电平有人/低电平无人)
	S2: IO 输出(高电平活跃/低电平静止)
	雷达烧录接口(3.3v/GND、SWD、SWC)
2x4P 排母 2	GP3-GP6: IO 输出
Type-C1	/
Type-C2	作为 TTL 转 USb 接口直连 PC

5. 调试软件介绍

在前面的软硬件准备充分,硬件接口熟悉,硬件的搭建完成;接下来是软件的操作和指令的调试,由于"云帆瑞达"提供可视化的上位机软件,用户非常方便就能了解各个参数的数值和作用。

TEL:0755-88602663 sales@micradar.cn 深圳市福田区天安创新科技广场二期西座 501

www.micradar.cn

5

5.1 功能框架介绍



5.2 可视化上位机详细介绍

云帆瑞达可视化上位机基于串口通讯,实现雷达的数据实时采集,并且将开放参数通过数字和实时变化的 波形图像来显示,更加直观清晰,用户可根据设置的光标线与雷达实时输出的波形进行对比分析。

同时,提供自动生成雷达设置的串口指令协议,节省开发者指令协议的查阅,提高开发效率。

下面 8 个部分分别对软件的每部分作用进行说明。



5.2.1 端口

硬件接入后,根据电脑识别端口号填入(若一直无端口显示,驱动精灵支持硬件驱动安装)

5.2.2 波特率

波特率选择: 115200

5.2.3 静态数据

显示实时的空间静态值以及设置的存在判断阈值线(静止中线)

空间静态值代表环境中微动底噪值,范围为 0-100; 空间内无人时空间静态值会在一个很低的数值范围内保持,例如 0-5 之间;当有人在房间中静止存在呼吸微动时,空间静态值会提高到一个较高的数值范围内保持,例如 20-50 之间;环境中微动物体越多,空间静态值越高;因此可通过有人和无人情况下的空间静态 值做简单的有无人状态判断设定,即设置存在判断阈值



5.2.4 运动数据

显示实时的空间运动值以及设置的运动幅度触发阈值线

空间运动值代表环境中运动底噪值,范围为 0-100; 空间内无人时空间运动值会在一个很低的数值范围内保持,例如 0-5 之间; 当有人在房间中走动或者处于运动状态时,空间运动值会提高到一个较高水平,例如 50-70;环境中运动物体越多,空间运动值越高;因此可通过有人活跃、有人静止和无人情况下的空间运动 值做简单的活动静止状态判断设定,即设置运动幅度触发阈值



5.2.5 图形设置

设置 3、4 窗口的阈值线(可理解为对比光标线),用于清晰判断实时波形与阈值之间的关系

基于实时的空间静态值/空间运动值的输出,可以观察到空间中不同状态时的底噪变化,根据底噪的变化可以设定存在判断阈值和运动幅度触发阈值,进行有无人/活动静止状态的简单判断,例如当有人运动时空间运动值为 50-70,无人时空间运动值为 0-5,即可设定运动幅度触发阈值为 30,当有人运动时即超过阈值,即可做简单的运动状态判定



● 查询: 查询现阶段各参数设置值。

关于每个参数设置值的含义,可以参考雷达功能说明文档中的功能点详细介绍

- **设置:** 设置各参数阈值。
- **状态显示:** 该窗口显示现阶段的实时距离速度以及运动状态等。
- **协议指令:** 自动生成开发者要设置阈值的协议指令。

4.2.6 串口助手上的指令设置和查询

最终雷达要执行的是开发者下发串口指令,在上一步的上位机调试熟悉之后,最后自己的 MCU 或者其他终端的代码实现,还是需要拿到具体的协议指令。

用户可参考云帆瑞达提供的文档"R24DVD1-用户协议手册",串口助手工具用 Hex 显示即可。

用户可自行在网上找到串口助手软件,推荐"sscom",功能丰富,兼容性强。

和練口	串口设置	显示	发送	多字符串	小工具	帮助	联系作者	大虾论坛					
]
除窗口	打开文件	£	P		-	w	发	送文件 傳	上 清发送区	日最前日	English (#	存参数 扩	展
日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	TR 波特 た RSSCOME	更: 章: 11: 作	多串口语 5200 发 i	→ 1 HE → 1	*22ボ <u>1</u> 时间戳和 00 02 04	¥行數排 <mark>分包显示</mark> OC OA	TE 超时相封道 DA 33	20 ms	₩ <u>₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩</u>	正时友医: 末尾 ▼ 加枯	100 ms/次 融None		
12	立创的结尾了	沪	R I										

6. 开发调试例程

6.1 标准功能

示例1:有人/无人

输出方式:

① 串口协议输出;

② IO 输出高低电平(两者同时输出,用户可任意使用)

硬件搭建: 雷达插到 TTL-Mini 转接板上, Type-C 线接 PC 口, 串口助手观看数据状态, 且通过 S1 脚接万用表电压档(或者驱动一个 LED 灯)

实现方式:

① 无人测试 → 选"无人环境", 雷达天线面对无人方向, 人离开一段时间后, 观察万用表数值(LED 灯状态)和电脑数据, 记录时间。

② 有人静止测试 → 静坐在雷达前方,保持不懂姿态,5分钟后,观察万用表数值(LED灯状态)和电脑数据,是否都能保持有人。

测试结果如下图:

🚺 ssco	M V5.13.1 串	囗/网络数据	调试器,作者	:大虾丁丁	,26180	58@qq.co	m. QQ群:	52502449(最新版本)	-		\times
通讯端口	串口设置	显示 发送	多字符串	小工具	帮助	联系作者	大虾论坛				
$ \begin{bmatrix} 21 : 20 : 06. \\ 21 : 20 : 06. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 07. \\ 21 : 20 : 14. \\ 21 : 20 : 14. \\ 21 : 20 : 14. \\ 21 : 20 : 14. \\ 21 : 20 : 14. \\ 21 : 20 : 14. \\ 21 : 20 : 16. \\ 21 : 20 : 16. \\ 21 : 20 : 17. \\ 21 : 20 : 19. \\ 21 : 20 : 20. \\ 21 : 20 : 20. \\ 21 : 20 : 20. \\ 21 : 20 : 20. \\ 21 : 20 : 20. \\ 21 : 20 : 23. \\ 21 : 20 : 24. \\ 21 : 20 : 26. \\ 21 : 20 : 27. \\ 21 : 20 : 28. \\ 21 : 20 : 20. \\ 21 : 20 : 33. \\ 21 : 20 $	$\begin{array}{c} 914 \\ 102 \\$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		无人数	据				I
清除窗口	1 打开文件	:\Users\OF	_Frank\Desl	ktop\新建	文本文	【档. txt 发	送文件 <mark>停</mark>	止 清发送区 🗆 最前 🗆	English	呆存参数	扩展一
端口号 [C0	M6 USB-SERIAL	L CH340	▼ IV HE	X显示 1	呆存数据	目 医 接收的	数据到文件	<mark>☞ HEX发送</mark> 「 定时发送:	1000 ms/.	次回加回	回车换行
打开	串口 👌	更多串口	登置 🔽 加	时间戳和分	分包显示	12 超时时间]: 20 ms	第1 字节 至 末尾 ▼ 加枝	验None	•	
T RTS F	7 DTR 波特率	: 115200	<u> </u>								_
万了更好地请您注册嘉	反展SSCOM软件 立创F结尾客户	发	送								*

TEL:0755-88602663 sales@micradar.cn 深圳市福田区天安创新科技广场二期西座 501

6.2 开放参数

示例 2 : 雷达输出参数 (无人环境)

输出方式:

Micradar-可视化上位机

硬件搭建: 雷达插到 TTL-Mini 转接板上, Type-C 线接 PC 口, 上位机观看数据状态且通过 S1 脚接万用表 电压档(或者驱动一个 LED 灯)

实现方式:

无人测试 → 选一无人环境, 雷达天线面对无人方向, 人离开一段时间后, 观察上位机的数据。

测试结果如下图:

在状态显示,所有信息都是显示为 0;在动态数据和静止数据框里,空间运动幅值在 3 以下,空间静态数值 在 5 以下,用户可以根据自己实际的环境观察无人时输出数值。



总结:无人的环境,雷达输出的空间静态数值和空间运动幅值分别再5和3以下。

10

示例 3 : 运动触发边界和运动幅度触发阈值的关系

输出方式: Micradar-可视化上位机

硬件搭建: 雷达插到 TTL-Mini 转接板上, Type-C 线接 PC 口, 上位机观看数据状态,运动中线(运动幅度 触发阈值 19),运动触发边界设为5米。

实现方式: 有人远处靠近雷达 -> 雷达天线面对有人方向,人缓慢走 1m 停 5s,直到走到 2 米处,观察上位机的数据。

测试结果如下图:

图形设置部分,红色线为"运动中线"(运动幅度触发阈值)为19,不停靠近雷达,在运动数据框里,蓝色 线为空间运动幅值在缓慢上升有尖峰达到19,为2m处满足触发条件。

总结 : 运动触发边界设置为5米,在5米的位置开始,空间运动幅值开始有值(=4)还没达到设定的运动幅度触发阈值19,直到2米的位置才满足触发。所以,运动幅度触发阈值要设置>3且<19。



示例 4 :存在判断阈值、人员静止、存在感知边界的关系

输出方式: Micradar-可视化上位机

硬件搭建: 雷达插到 TTL-Mini 转接板上, Type-C 线接 PC 口, 上位机观看数据状态, 静止中线(存在判断 阈值 66), 存在感知边界设为4米。

TEL:0755-88602663 sales@micradar.cn 深圳市福田区天安创新科技广场二期西座 501

www.micradar.cn

16

实现方式: 有人静坐面对雷达 -> 雷达天线面对有人方向, 人员静坐距离雷达 2 米, 保持 1 分钟, 观察上 位机的数据。

测试结果如下图:

图形设置部分,红色线为"静止中线"(存在判断阈值)为66,蓝色线为空间静止数值在5-66 波动,稳定的 数值是 5-40。

总结 :静止感知边界设置为4米,在4米的位置静坐,空间静止数值(=0),说明

大于4米边界外面的距离都检测不到。所以,为了保证雷达持续检测到2米静坐的人,存在判断阈值要设 置为>5(无人环境)且<40。



7. 免责说明

我司在出版时尽量做到文档描述的准确无误。考虑到产品的技术复杂性及工作环境的差异性,但 仍难以排除个别不准确或不完备之描述,故本文档仅作用户参考之用。我公司保留在不通知用户的情 况下对产品作出更改的权利,我公司不做任何法律意义上的承诺和担保。鼓励客户对产品和支持工具 最近的更新提出意见。

8. 版权说明

本文档所提及的元件及器件,皆为对其版权持有公司所公布的资料之引用,其修改和发布的权利 均属于其版权持有公司,请在应用时通过适当的渠道确认资料的更新情况以及勘误信息,我公司不对

这些文档具有任何权利和义务。

9. 联系方式

云帆瑞达科技(深圳)有限公司

电子邮箱: sales@micradar.cn.

电话: 0755-88602663

地址:深圳市福田区天安创新科技广场二期西座 501

10. 修订历史

Revision	Release Data	Summary	Author
Ver.1.0	2022/08/12	初稿	OF_Frank
Ver.1.1	2023/7/5	优化上位机示意图;优化转接板 引脚说明	Ocean



