Siman



SDM50 激光测距模块

SDM50 激光雷达是我司针对无人机、扫地机器人、工业机器人等领域推出的全新激光测 距产品。该产品基于 DTOF 测距原理,具有体积小、成本低、性能优、抗环境光干扰能力强 等特点。产品使用简单,安装灵活,扩展方便,极具性价比。了解更多产品信息,请登陆: www.siman.asia

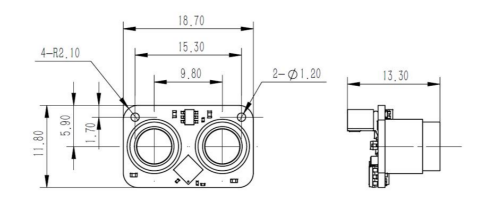
数 生	遵守设备的使用规定! 本产品并非安全传感器, 无法用于人员保护。
	➤ 主测量激光 (905nm): Class 1 激光产品。在正常操作条件下安全。
	➤ 产品在测量高反物体(如 3M 胶带)、镜面等,会有失效风险
	▶ 本产品没有防爆结构,禁止在易燃易爆环境中使用。
	➤ 不要拆卸本产品。
	▶ 请务必在操作前关闭电源。禁止通电后进行接线操作!
271.3	1. 避免在灰尘/蒸汽环境或腐蚀性气体环境中使用;
	2. 避免在会生成腐蚀性气体的地方使用;
	➤ 不能在水中使用本产品。
	▶ 在户外使用时,需注意增加防水罩。
接线图	



引脚	线序定义	用户接口
1	GND	外部电源负
2	VCC 3.3-5V	外部电源正
3	RX (SDA)	TX (SDA)
4	TX (SCL)	RX (SCL)

规格参数				
型号	SDM20	SDM50		
测量共用	0.05-20m (90%反射率);	0.05-50m (90%反射率);		
测量范围	0.05-10m (10%反射率)	0.0 -20m(10%反射率)		
重复精度	±10	mm		
准确度	±5cm(<5m	n), 1%(≥5m)		
测量频率	500)Hz		
测量激光光源	905nm,	Class 1		
视野角 FOV	1.	7°		
抗环境光能力	10m@100KLux	20m@100KLux		
控制输出	UART T	TL, IIC		
工作电压	3~5	VDC		
工作电流	3.3V@150mA (峰值电流)			
工作·电机	3.3V@80mA(平均电流)			
平均功耗	<0	.4W		
重量	2	g		
尺寸	18.7 x 11.8	x 13.3mm		
工作温度	-20~	60°C		
电气连接	4pin 1mm 端子,	10cm 浸锡散线		
定制范围	支持外形结构定制,	支持输出协议定制		

尺寸图



测距特性

由于探测光源存在一定的发散角,使得实际测量时,如需获得准确距离值,要求被测物体 的表面积大于此距离处光源的光斑直径。

不同距离处 SDM50 的光斑直径如下表所示:

距离	1m	2m	5m	10m	20m	50m
光斑直	3cm	6cm	15cm	30cm	60cm	150cm

联系我们

Siman

西曼传感技术有限公司

网址: www.siman.asia

上海市青浦区万达茂1号楼 河南省郑州市高新区长椿路 11号

邮箱: <u>17317261651@163.com</u>



扫一扫, 关注我们

通讯说明: UART TTL				
波特率	460800bps (默认),可修改		
数据位8		停止位 1	校验位: 无	

输出格式

本产品输入、	输出均采用	16 进制小端模式	
--------	-------	-----------	--

帧头	距离值两字节		校验位
5C	02	11	EC

5C: 固定帧头 1 字节

02 11: 距离值两字节表示测量距离为 4354mm,

小端模式, 范围 0-65535, 测不到时输出 50000。

EC: 校验位一字节,从第二个字节 02 开始到倒数第二个字节 11 结束,求和取反。

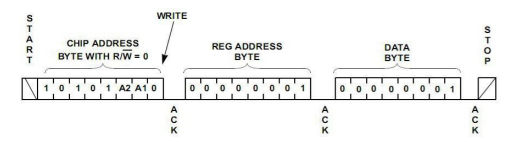
示例:设备为本产品,主机为控制接收端。

功能	方向	数据	定义
	发送	5A 0D 02 0D 0D D6	10 01 表示产品序列号为 272: 小端模式,上
读产品序列号	返回	5A 8D 02 10 01 5F	位机上显示产品序列号为: S00272(在5位数字前面加S显示)
读软件版本号	发送	5A 16 02 16 16 BB	03 02 表示产品软件版本号为 V2.3: 小端模式, 02 表示 2, 03 表示 3, 中间加点(.)表
埃扒川放平寸	返回	5A 96 02 03 02 62	示
修改波特率	发送	5A 06 02 80 04 73	60 00 (9600) C0 00 (19200) 80 01 (38400) 80 04 (115200)
ISPALA IV T	返回	5A 86 02 80 04 F3	00 09 (230400) 00 0A (256000) 00 12 (460800) 其他波特率不支持
Into troub.	发送	5A 1F 02 1F 1F A0	
切换 IIC 指令	返回	5A 9F 02 1F 1F 20	- 返回 5A 9F 02 1F 1F 20,切换成功
1 台,1. 3面 05	发送	5A 0A 02 00 00 F3	[5] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6
停止测距 -	返回	5A 8A 02 00 00 73	- 返回 5A 8A 02 00 00 73,停止测距
7* 2 20 00	发送	5A 0A 02 02 00 F1	75 17 5 1 0 1 0 2 0 2 0 7 T P NUIT
开启测距	返回	5A 8A 02 02 00 71	】返回 5A 8A 02 02 00 71, 开启测距

SDM50 激光雷达 IIC 从机接口支持最高 400K 的时钟频率,

出厂默认地址为 0x52(7bit 地址模式)。

I2C 单寄存器写时序如下:



I2C 多寄存器读时序:

SIGNALS FROM THE MASTER	1000	CHIP ADDRESS TE WITH R/W = 0	REG ADDRESS BYTE	S T A R CHIP ADDRESS T BYTE WITH R/W = 1	A C K		A C K	S T O P
SIGNAL AT SDA	1 0	1 0 1 A2 A1 0	1 1 0 1 0 0 0 0	1 0 1 0 1 A2A11	D7D6D5D4D3D2D1D0	11	D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0	V
SIGNALS FE THE SL		A C K	A C K		FIRST READ K DATA BYTE))	LAST READ DATA BYTE	

寄存器定义	:		
寄存器地	寄存器含义	读/写属性	备注
址	可付給百人	以/ 与属性	一番在
0x00	距离-高字节	只读	距离用 2byte 表示
0x01	距离-低字节	只读	距离用 2byte 表示
0x02	激光使能控制	只写	0: 关闭激光, 1: 打开激光
0x03	激光雷达 ID	只读	默认 0x4A, 用来通讯读写测试
0x04	· IIC 切换成 UART	只写	0x04 寄存器写入 0xA5,同时 0x05 寄存器
0x05	IIC 切换成 UARI	只写	写入 0x5A。
0x06	软件版本号-高字节	只读	软件版本号 2 字节, 高字节在前, 低字节
0x07	软件版本号-低字节	只读	在后
0x08	序列号-高字节	只读	
0x09	序列号-次高字节	只读	序列号 4 字节, 高字节在前, 低字节在后,
0x0A	序列号-次低字节	只读	范围 1-4294967294
0x0B	序列号-低字节	只读	
0x0C	IIC 从机地址	读/写	IIC 从机地址, 7bit 模式, 范围 0-127
0x0D	恢复出厂设置	只写	写入 0x01,恢复出厂设置