ZW111半导体指纹处理模组 规格书

修改记录

版本号	修改日期	修改内容	修改人
V1.0	2020-8-27	初始版本	Frank

目录

修改记录	.II
1产品概述	1
2 技术参数	1
2.1 性能参数	.1
2.2 电气参数	2
3 产品外观及结构尺寸	3
4 通讯接口定义	4
5 低功耗参考设计	.5
6 通讯协议及其他参考命令	. 5

1 产品概述

ZW111是一款一体化半导体指纹处理模组,由主动式半导体指纹采集SENSOR和指纹识别处理芯片构成。

指纹识别算法芯片采用高性能、低功耗Riscv内核,运行360度 自适应自学习算法。半导体Sensor采用主动式射频采集方式,支持低 功耗手指检测,省去外挂手指触摸检测芯片,集成度高,产品结构简 单,提高了产品的稳定性和一致性。同时提供七彩灯效果,可根据 用户需求定制不同颜色以及显示方式。

2 技术参数

2.1 性能参数

像素	88*112
分辨率	508DPI
芯片封装	Ø12.8mm *0.6mm
模组封装	Ø21mm*5.0 mm
比对速度	<0.8s
启动时间	<0.1s
采像时间	<0.06s
拒真率 (FRR)	<3%
误识率(FAR)	<0.0001%
存储容量	100枚
按压次数	1,000,000 次

2.2 电气参数

项目	最小	典型	最大	单位
Sensor供电电压(v_тоисн	2.2	3.3	3.6	V
指纹供电电压(vcc)	2.6	3.3	3.6	V
工作电流	35	40	45	mA
静态功耗	8	10	12	μА
工作温度	-20		70	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
工作湿度 (无凝露)	40		85	%RH
存储温度	-40		85	$^{\circ}\mathbb{C}$
存储湿度 (无凝露)			85	%RH
ESD 非接触放电			15	KV
ESD 接触放电			8	KV

说明:工作电流:指纹模组处于采像状态下的电流,比如注册过程及比对过程; 静态功耗:指纹模组的指纹供电压为0电平而Sensor供电电压为3.3V状态下的电流;

3 产品外观及结构尺寸



图 3.1 产品外观

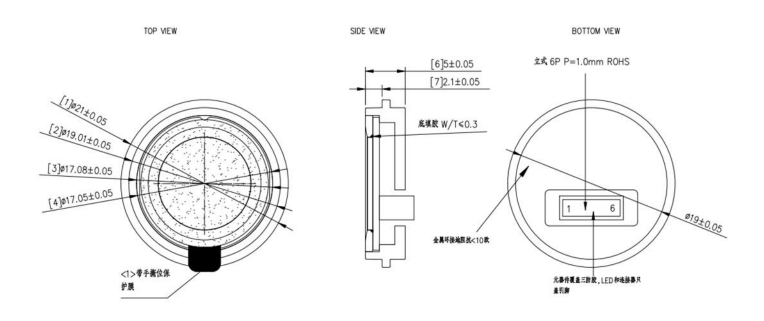


图 3.2 产品结构尺寸(mm)

4 通讯接口定义

通讯接口:标准UART TTL电平

波特率: 默认 57600 bps, 1 起始位, 1 停止位, 3.3V TTL 电平

连接器: MX1.0-6P 立贴

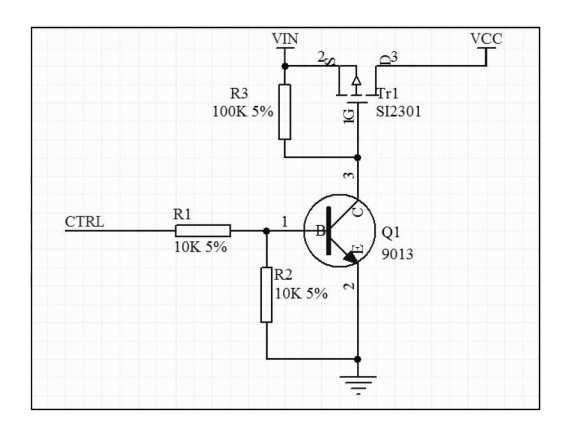
Pin脚定义: (线序见图3.1)

PIN	定义	说明	
1	V_SENSOR	3.3V 触摸供电(需一直供电)	
2	TOUCH_OUT	唤醒 IRQ (true:1, flase:0)	
3	VCC	指纹模组 VCC	
4	тх	UART_TX(指纹模组->MCU)	
5	RX	UART_RX(MCU->指纹模组)	
6	GND	GND	

说明: 串口为 3.3V 的TTL 电平,接电脑需要电平转换,需要注意的是 V_SENSOR 需要一直供电,TOUCH_OUT 为活体信号输出,电压与触控电压一致, 1-活体检测真, 0-活体检测假。

5 低功耗参考设计

通过控制指纹模组VCC电源工作与否来实现降低模组功耗,电路如下图所示: VIN 为客户端3.3V 电压,VCC为指纹模组VCC,CTRL 为客户端MCU I/O 控制信号; CTRL 控制指纹模组VCC 的开、关。



6 通讯协议及其他参考命令

参考《指纹模组通讯协议总览》