SG4898

双目近红外 人脸识别模组

警告 ------11

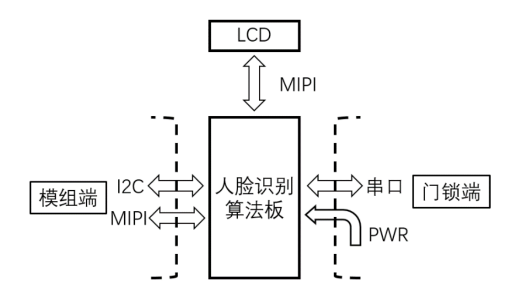
一、产品简介

1.1 概述

4898人脸方案,是针对家用门锁应用场景设计的具有防伪性能高、响应速度快、低功耗的人脸识别门锁方案。方案使用的是专注于 IoT 设备,基于 XBurst2 架构的君正低功耗 X2000 处理器,支持双摄像同步和 H. 264。

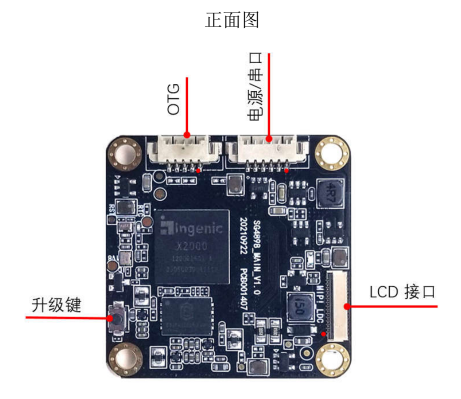
1.2 模组简介

算法模组包括相机模组和算法板 2 部分。方案包括算法执行、成像、与门锁的 串口通信,实现采集、人脸识别、防照片、放攻击、OTA升级等功能。

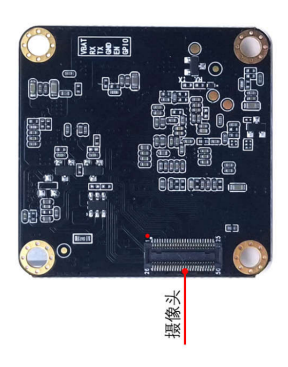


二、外观及接口

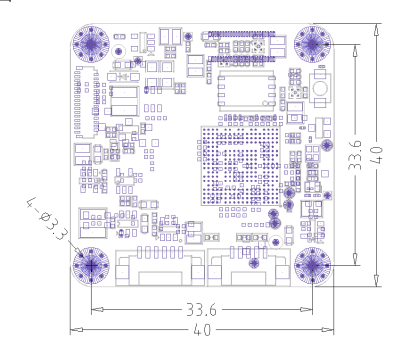
2.1产品外观说明



背面图



2.2 模组尺寸图



三、产品规格

3.1 规格参数

项目	描述	
处理器	X2000, XBurst® 2, 1.5GHz, 双核, DDR 128M	
ROM	1G SD NAND FLASH	
外设接口	支持串口/USB/OTG	
电源	7. 4~8. 4V	
Image Sensor	1/6" CMOS, 640X480 MIPI 接口	
Lens	FOV: 80.1° (D) 67.8° (H) 53.3(V),焦距 1.6mm	
工作温度	-20°C~60°C	
工作湿度	10%~93,无凝露	
存储温度	-30°C~70°C	

四、接口参数说明

4.1 接口参数说明

● LCD接口 (间距 0.6mm 31pin):

序号	定义	描述
1	BANCKLIGHT+	LED Anode
2	BANCKLIGHT+	LED Anode
3	NC	NO Connection
4	BANCKLIGHT-	LED Cathode
5	BANCKLIGHT-	LED Cathode
6	GND	地
7	LED_PWM	LED PWM 调光设置口
8	GND	地
9	NC	NO Connection
10	TFT_1V8	1.8V 电源
11	TFT_1V8	1.8V 电源
12	NC	NO Connection
13	TFT_3V3	3. 3V 电源
14	TFT_3V3	3.3V 电源
15	LCD_RESET	LCD 重置控制接口
16	GND	地
17	DSI_MIPI_DNO	MIPI 数据 0 负极信号
18	DSI_MIPI_DPO	MIPI 数据 0 正极信号

	19	GND	地
	20	DSI_MIPI_DN1	MIPI 数据 1 负极信号
	21	DSI_MIPI_DP1	MIPI 数据 1 正极信号
Ī	22	GND	地
Ī	23	DSI_MIPI_CLKN	MIPI 时钟负极信号
Ī	24	DSI_MIPI_CLKP	MIPI 时钟正极信号
Ī	25	GND	地
Ī	26	GND	地
Ī	27	GND	地
	28	GND	地
	29	GND	地
	30	GND	地
	31	GND	地

● 电源/串口接口(间距 1.25mm6pin):

序号	定义	描述	
1	VBAT	电池输入	
2	VBAT	电池输入	
3	UART1_TXD	TTL-串口发送	
4	UART1_RXD	TTL-串口接收	
5	GND	电源地	
6	GND	电源地	

● OTG接口(间距1.25mm5pin):

序号	定义	描述
1	VBAT	USB 电源
2	NC	悬空
3	OTG_DM	USB 数据-
4	OTG_DP	USB 数据+
5	GND	地

● 摄像头接口(间距 0.4mm50pin):

序号	定义	描述
1	VCC_IR+	IR Anode
2	VCC_IR+	IR Anode
3	VCC_IR+	IR Anode
4	GND	I/0地
5	CSI_MIPIO_CLKP	MIPIO 时钟正极信号
6	CSI_MIPIO_CLKN	MIPIO 时钟 负极信号
7	GND	I/0地
8	CSI_MIPIO_DPO	MIPIO 数据 0 正极信号
9	CSI_MIPIO_DNO	MIPIO 数据 0 负极信号
10	GND	I/0地
11	CSI_MIPIO_DP1	MIPIO 数据 1 正极信号

12	CSI_MIPIO_DN1	MIPIO 数据 1 负极信号
13	GND	I/0地
14	CSI_MIPI1_CLKP	MIPI1 时钟正极信号
15	CSI_MIPI1_CLKN	MIPI1 时钟 负极信号
16	GND	I/0地
17	CSI_MIPI1_DPO	MIPI1 数据 0 正极信号
18	CSI_MIPI1_DNO	MIPI1 数据 0 负极信号
19	GND	I/0地
20	CSI_MIPI1_DP1	MIPI1 数据 1 正极信号
21	CSI_MIPI_DN1	MIPI1 数据 1 负极信号
22	GND	I/0地
23	VCC_IR-	IR Cathode
24	VCC_IR-	IR Cathode
25	VCC_IR-	IR Cathode
26	VCC_IR-	IR Cathode
27	VCC_IR-	IR Cathode
28	VCC_IR-	IR Cathode
29	CAMO_RST_1V8	摄像头 0, 复位信号, 低电平有效
30	CAMO_I2C_SDA_1V8	摄像头 0, I2C 数据线
31	CAMO_I2C_SCK_1V8	摄像头 0, I2C 时钟线
32	GND	I/0地
33	CAM1_I2C_SDA_1V8	摄像头 1, I2C 数据线

34	CAM1_I2C_SCK_1V8	摄像头 1, I2C 时钟线	
35	CAM1_RST_1V8	摄像头 1, 复位信号, 低电平有效	
36	LED_STROBE	LED STROBE 信号	
37	GND	I/0地	
38	CAM_MCLK_1V8	摄像头时钟信号	
39	GND	I/0地	
40	TRIC	触发信号,外部曝光控制	
41	AGND	模拟地	
42	AVDD28	2. 8V 模拟电源	
43	AGND	模拟地	
44	DVDD15	1.5V 数字电源	
45	DVDD15	1.5V 数字电源	
46	GND	模拟地	
47	DOVDD18	1.8V I/O 电源	
48	VCC_IR+	IR Anode	
49	VCC_IR+	IR Anode	
50	VCC_IR+	IR Anode	



- 模组安装高度和角度直接影响人脸解锁支持的身高;
- 方案实施时,建议将模组安装在 1.2m 的高度,以覆盖 更多不同身高用户;