



亿晟科技
YISHENG ELECTRONICS

产品承认书

客户名称: _____

产品名称: 智能安卓主板

产品型号: Yface-88

生效日期: 2020-07-12

方案提供商	客户确认
拟制:	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
审核:	验证:
批准:	批准:

(双方确认承认书合格后必须签字盖章)



深圳市亿晟科技有限公司

深圳: 深圳市宝安区立新湖高新产业园研发中心6楼
广州: 广州市番禺区兴南大道565号江润大厦318室
合肥: 合肥市高新区创新产业园二期F1栋1008室
电话/传真: 0755-2738 3670 邮箱: lisiping@yishengtc.com

目 录

第一章 产品概述	1
1.1 行业应用.....	1
1.2 产品概述.....	1
1.3 产品特点.....	4
1.4 产品外观及尺寸.....	5
第二章 产品使用	8
2.1 外设支持.....	8
2.2 组装示意图.....	8
2.3 组装使用注意事项.....	9
2.4 系统使用说明.....	9
第三章 接口定义	13
第四章 电气性能	20

第一章 产品概述

Yface-88

1.1 行业应用

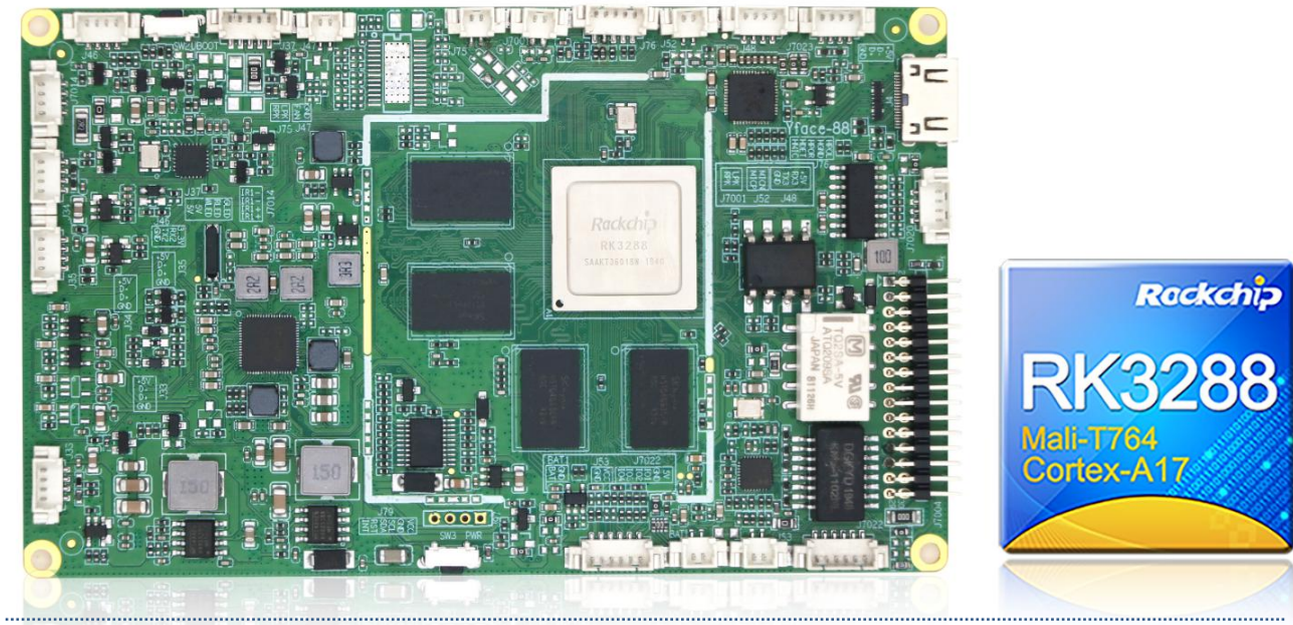


Yface-88 是专为人脸识别闸机、考勤、访客等场景设计的一款主板，目前针对边缘计算下的人脸识别有着良好的适配性，具有丰富的控制接口和外拓接口，完美适配工控接口需求，搭载工业级双目摄像头和人脸活体识别技术，以及红外人体测温模块，是一款高性能、安全、高效、高可靠性的产品。

该产品在社区、写字楼、学校、酒店、景区、车站等其他公共服务场所领域有着广泛的应用场景。如：智能通行、智慧访客、智慧考勤、智能门禁等。

1.2 产品概述





Yface-88 RK3288

- Quad-core Cortex-A17 up to 1.8GHz
- DDR-2G EMMC-8G
- WiFi 2.4G BT4.1
- Mali-T764 GPU
- 4K UHD H265/H264
- H264 encoder

详细参数

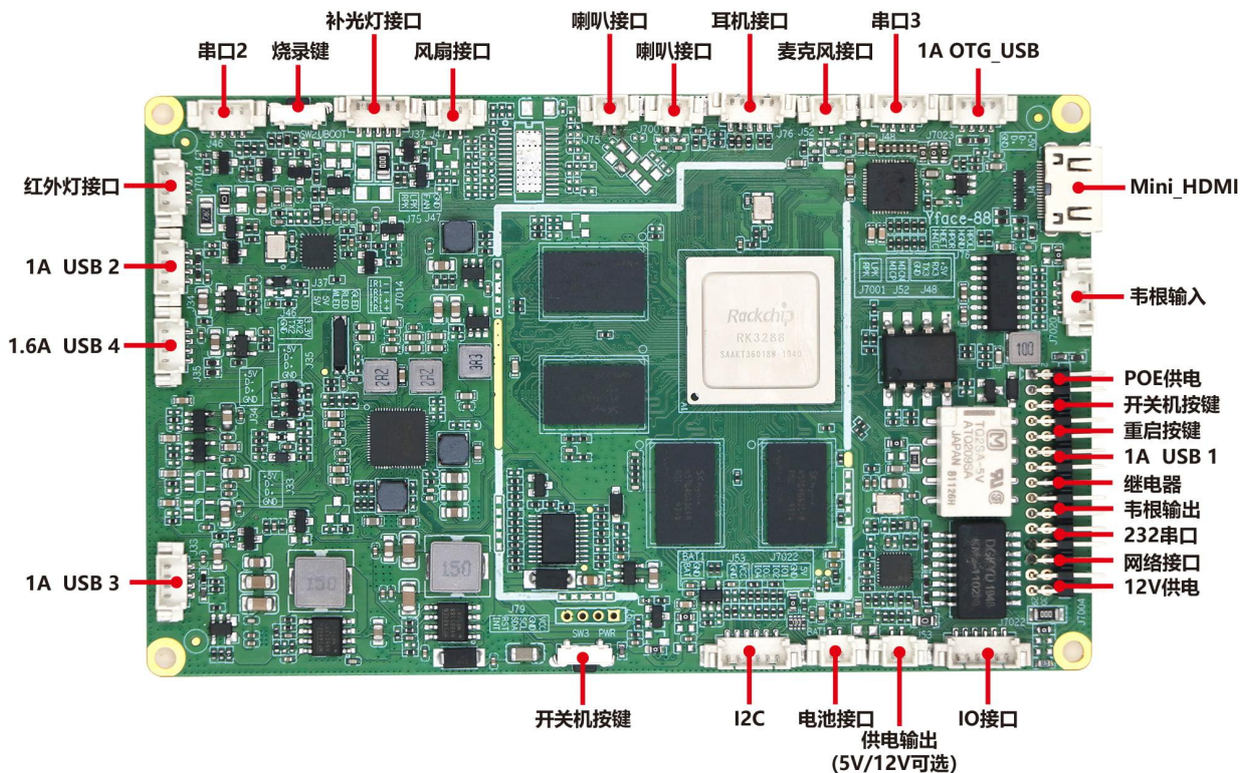
CPU	四核 Cortex-A17，主频最高达 1.8GHz
GPU	Mali-T764 GPU, 支持 AFBC (帧缓冲压缩)
	支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.1, OpenCL, Direct9.3
多媒体	内嵌高性能 2D 加速硬件
	支持 4K 10bits H265/H264 视频解码
	1080P 多格式视频解码 (VC-1, MPEG-1/2/4, VP8)
	1080P 视频编码, 支持 H.264, VP8 格式

	视频后期处理器: 反交错、去噪、边缘/细节/色彩优化
显示	支持 MIPI_DSI , HDMI 2.0 输出, EDP 显示输出
安全	ARM TrustZone (TEE), Secure Video Path, Cipher Engine, Secure boot
外围接口	支持 100M 自适应以太网
	支持 WIFI-2.4G、BT-4.1
	4 个 USB host and 1 个 OTG USB
	2 个 232 串口、1 个 TTL 串口、1 个调试串口、串口 3 (默认 TTL 可选 RS485)
	1 个 I2C 触摸屏接口
	支持 4 路通用 GPIO, 可高低控制 (3.3V)
	双 MIPI-CSI-24PIN-FPC (此接口常规版型支持, 4G 版本不支持)
	1 个 MIPI-DSI-40PIN-FPC 最高支持 1200X1920 输出
	MINI_HDMI2.0 最高支持 4K@60HZ 输出
	EDP 最高支持 1920X1080 输出
	支持韦根 26-bit、34-bit 自适应传输
	支持 红、绿、白 三种颜色补光灯单独控制
支持喇叭接口, 最高支持 2 个 8Ω1.5W 或 4Ω3W 双声道喇叭输出	

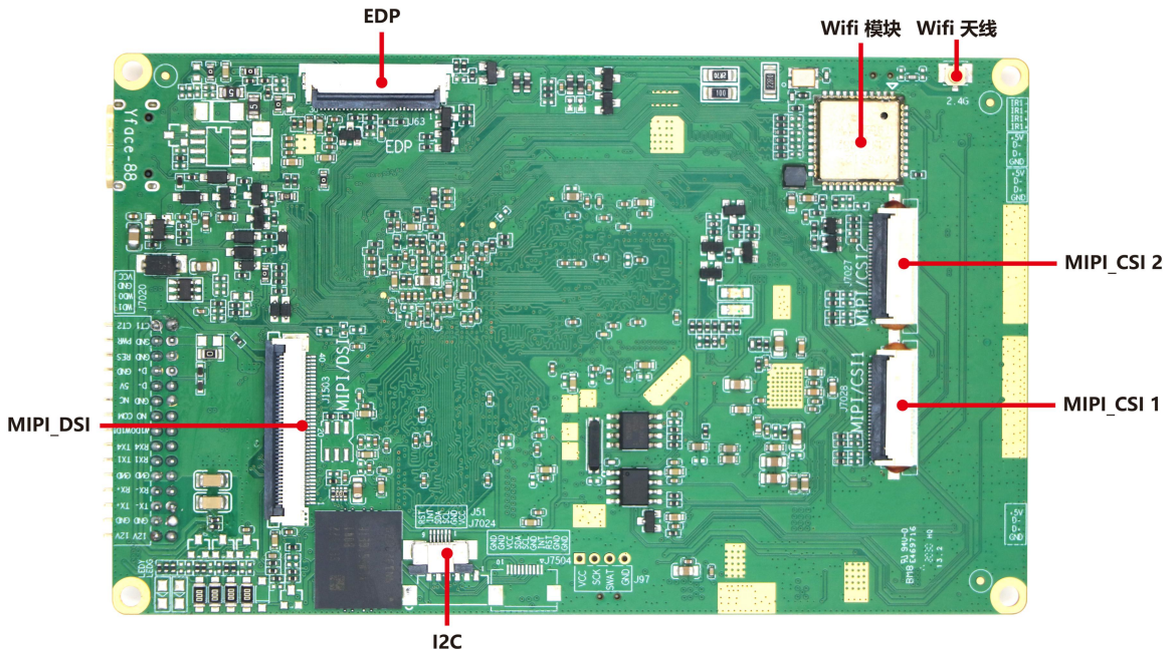
1.3 产品特点



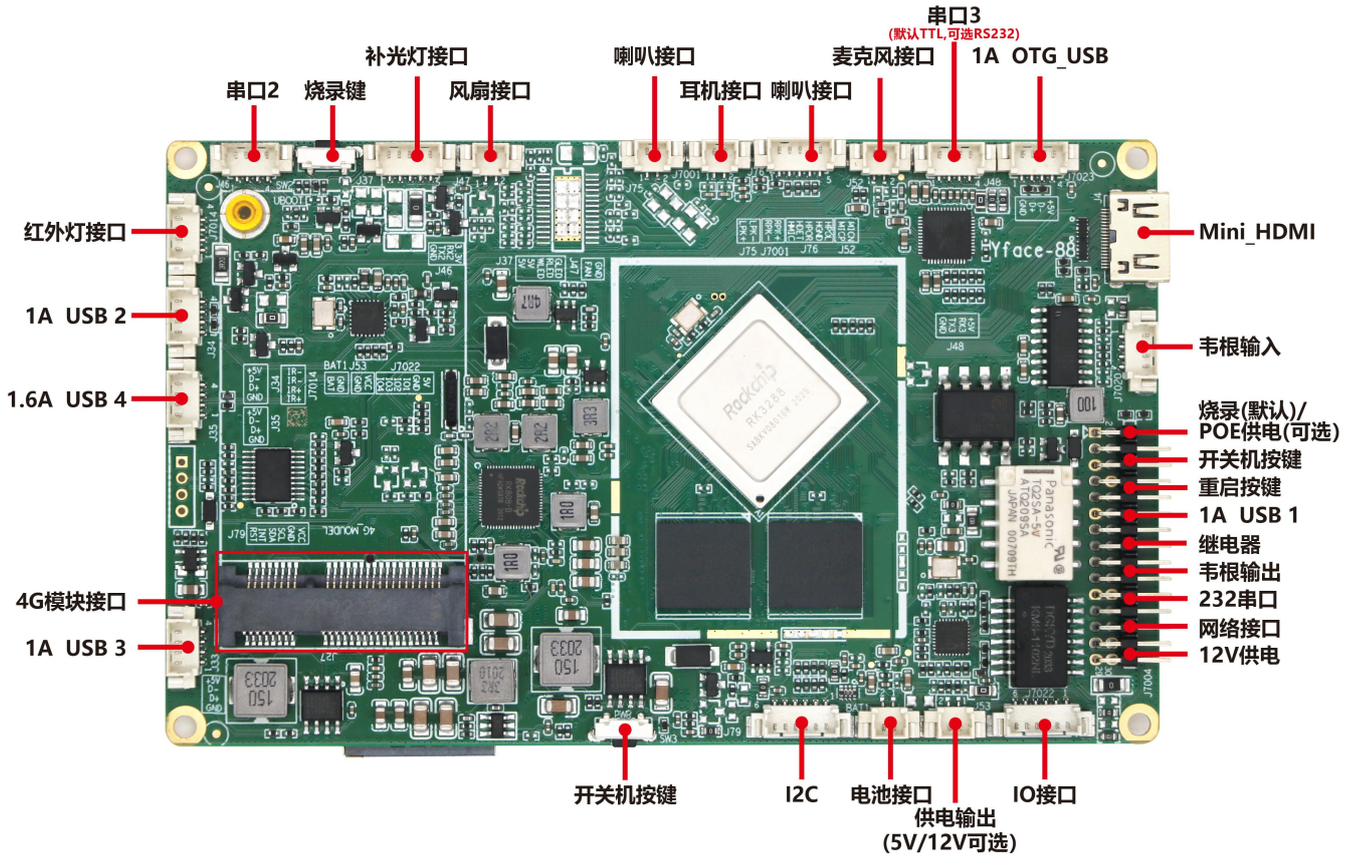
1.4 产品外观及尺寸



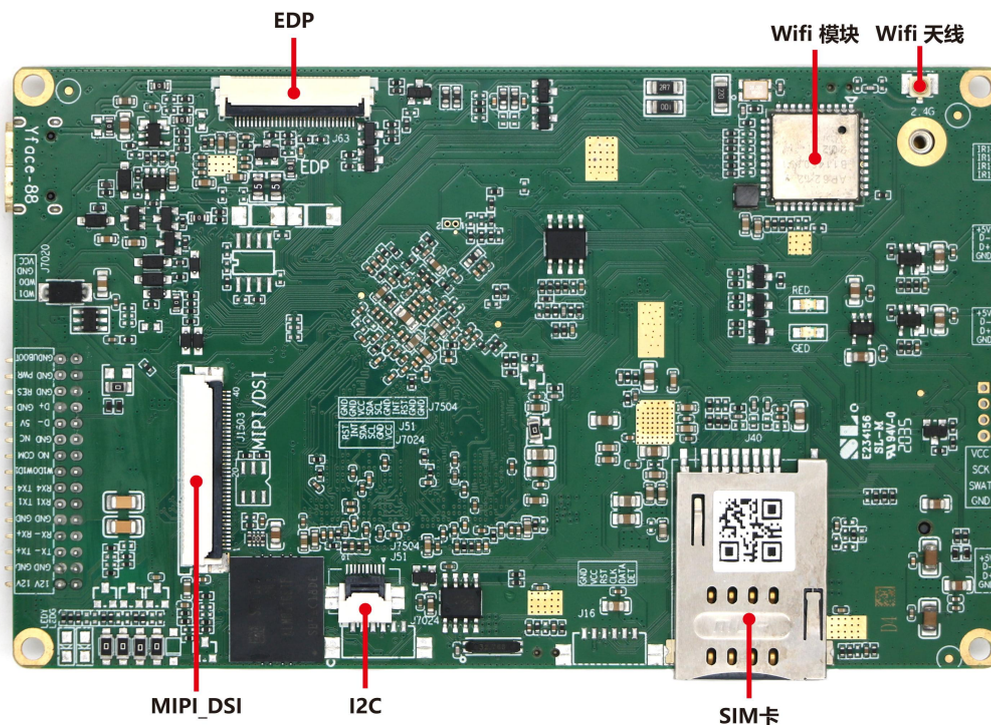
常规板型正面接口图



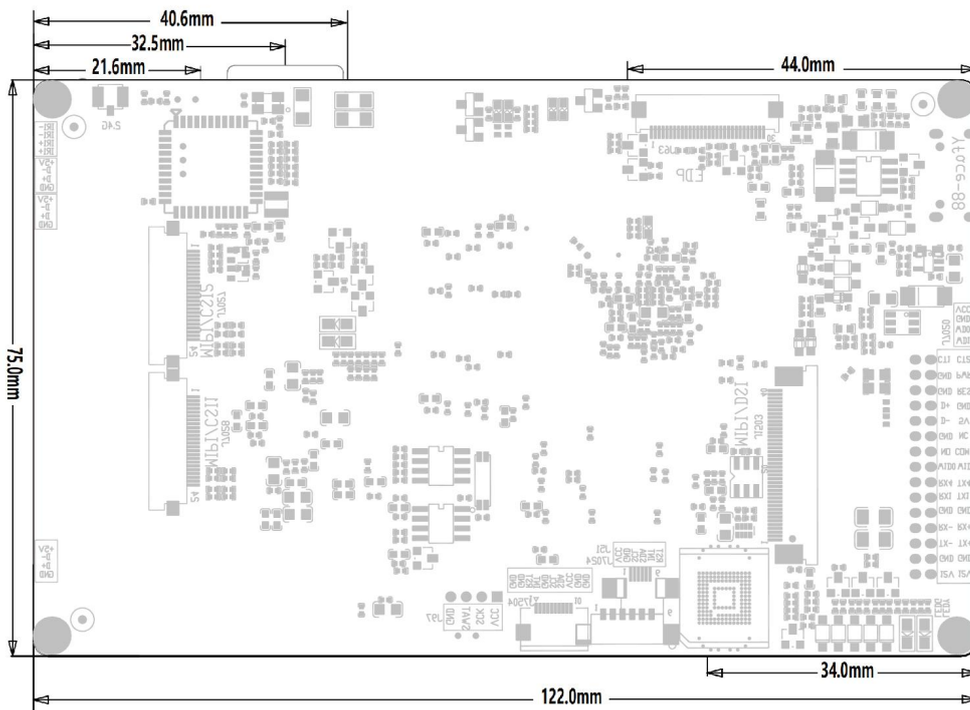
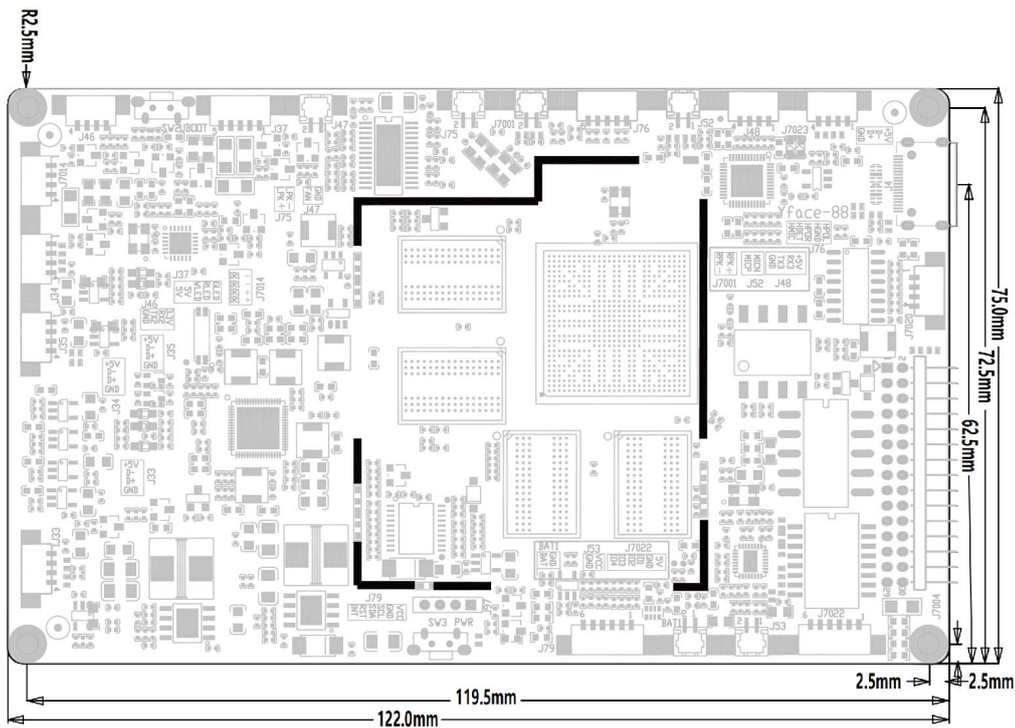
常规板型背面接口图



4G 板型正面接口图



4G 板型背面接口图



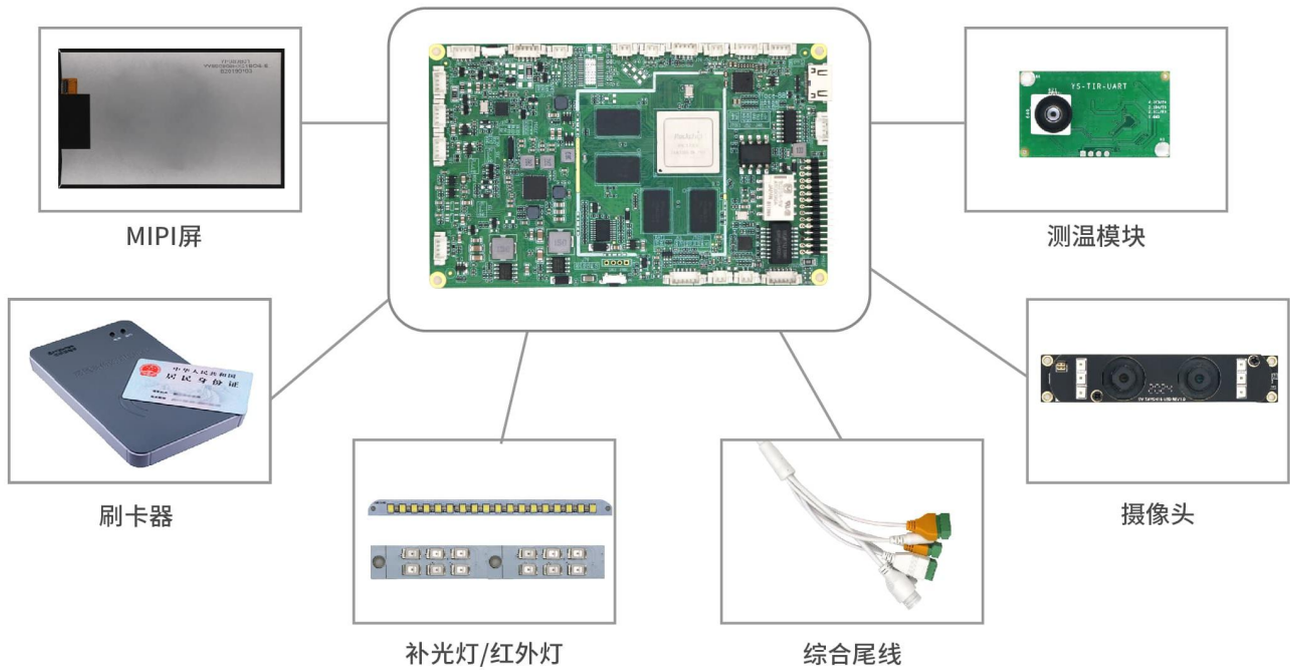
定位孔直径: 2.5mm

尺寸图

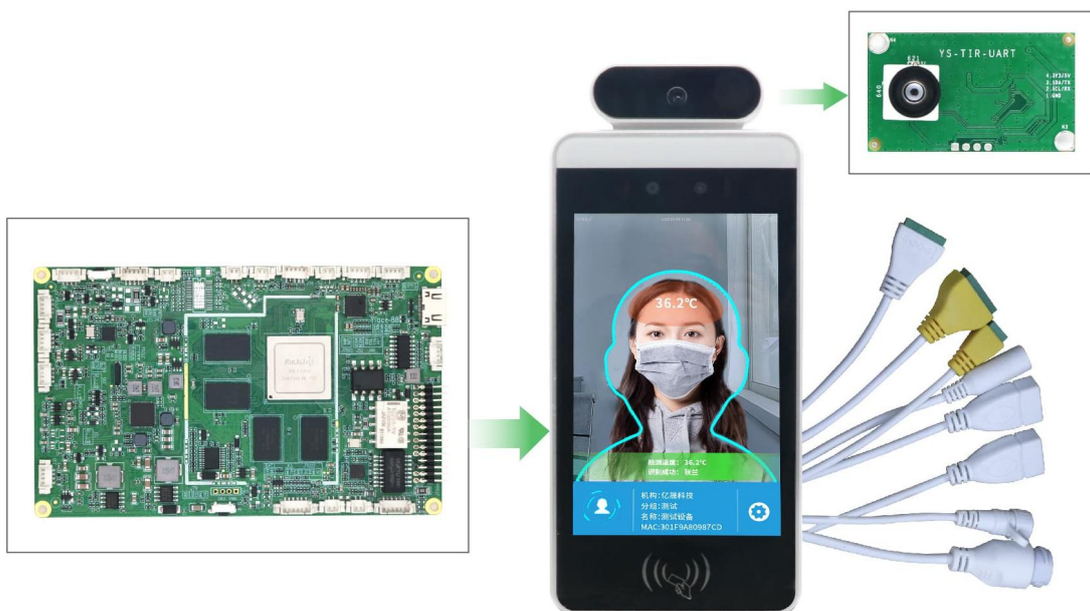
*PCB 高度: 10.0mm *PCB 长度: 122.0mm *PCB 宽度: 75.0mm *PCB 螺丝孔径: 2.8mm x4

第二章 产品使用

2.1 外设支持



2.2 组装示意图



2.3 组装使用注意事项

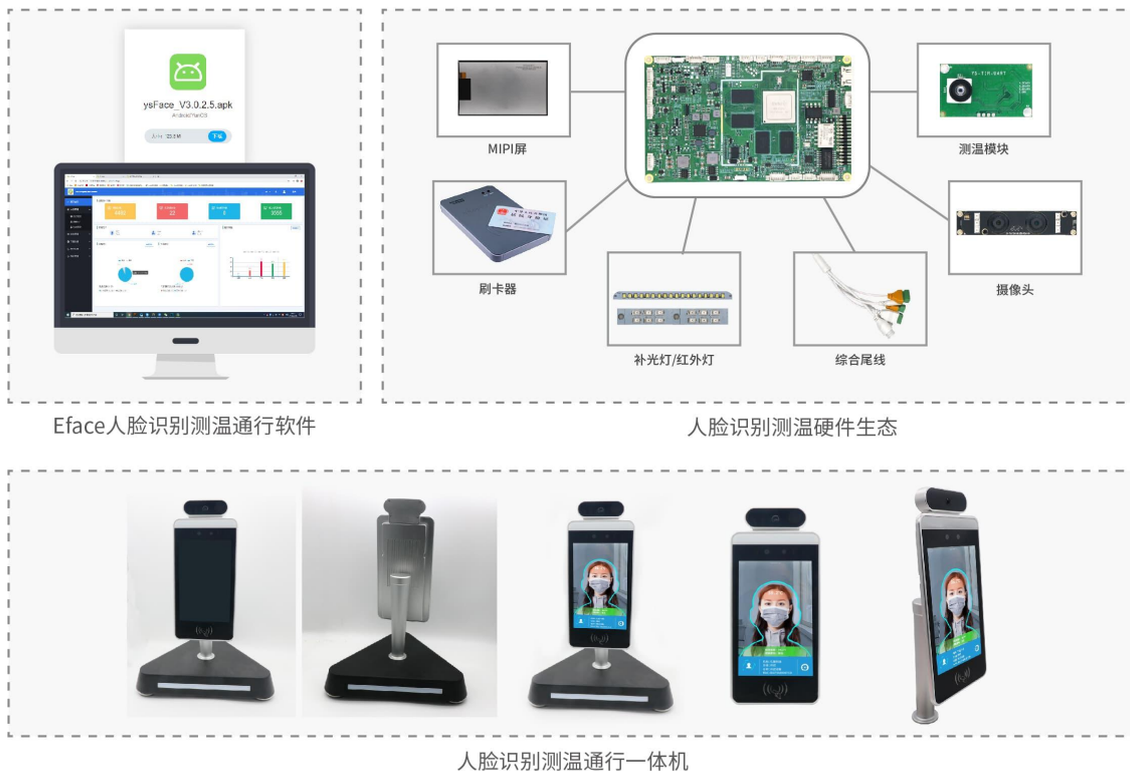
在组装使用过程中，请注意下面（且不限于）问题点。

1. 相对湿度 $\leq 75\%$
2. 存储温度： -30°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$
3. 使用温度：零下 20°C 至 零上 60°C ($-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$)
4. 整机装配和运输过程中注意防静电处理。
5. 整机装配时，可下装或侧装，但不要使板子变形或扭曲，勿受重压。
6. 各端子的接线位置保留合适的距离，以免安装时导致挤压端子。
7. 本板和配套的模块板之间的连接线不宜过长，否则可能会影响图像质量。
8. 整机内部应合理布线，各连接线尽可能不要直接从 PCB 板上穿越。
9. 为整机达到更好的 EMC 效果，建议主板和屏之间的屏线采用屏蔽线。

2.4 系统使用说明

2.4.1 方案架构

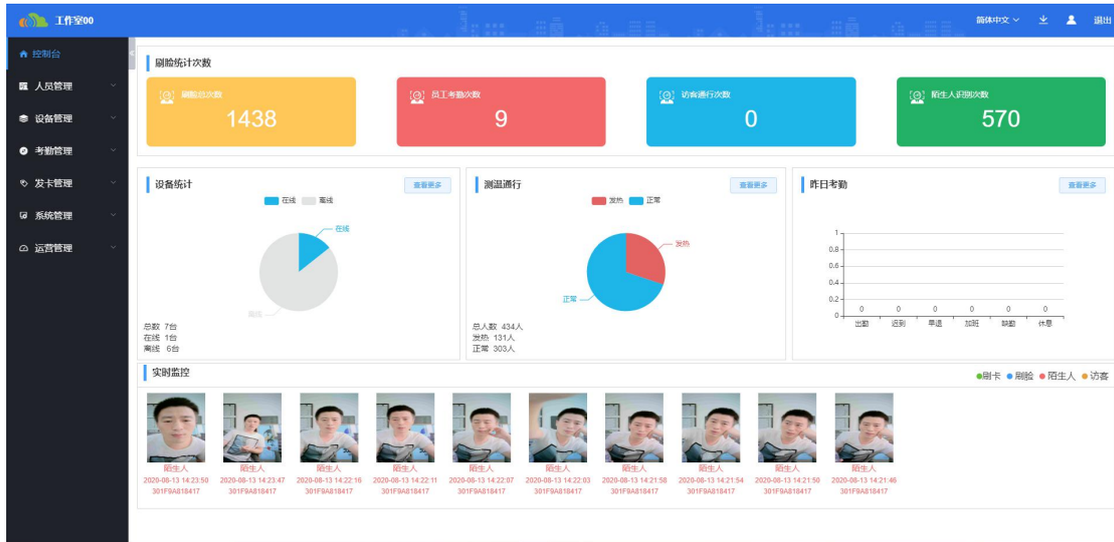
Eface 人脸识别智慧通行软件+人脸识别通行一体机+电脑主机（服务器）。



2.4.2 功能特点

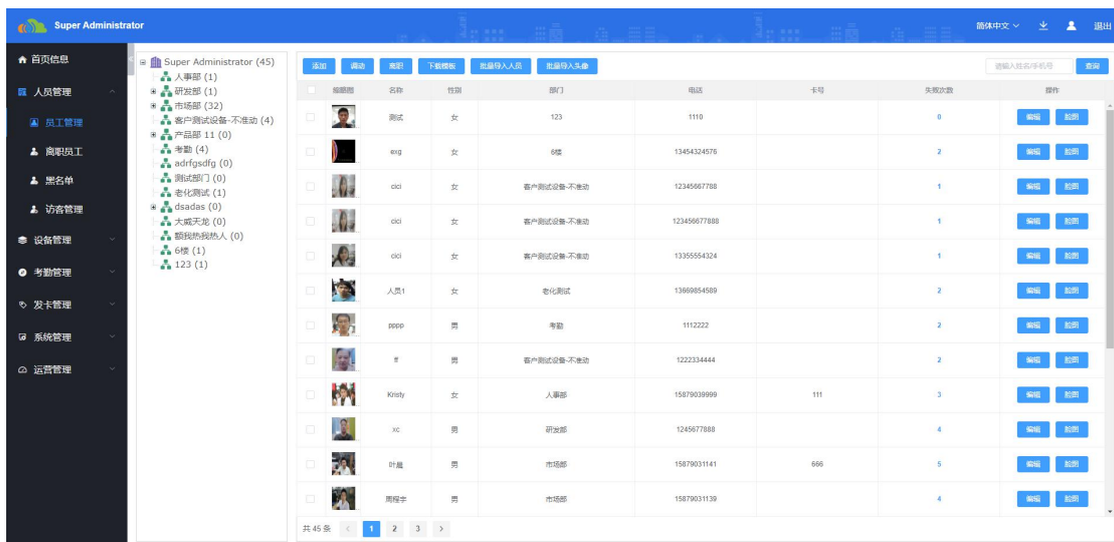
自动统计数据并形成报表

Eface 智慧考勤模块支持数据的自动统计，包括刷脸总次数、员工考勤次数、访客通行次数、访客识别次数，以及设备统计、考勤数据统计、考勤统计。



精细化人员管理模式

智慧通行支持更精细的人员管理，将来访者分为员工、访客、黑名单三大类，针对不同身份设置不同的管理规则。员工列表员工需录入的信息包括姓名、人员 ID、是否需考勤、班次、设备组、手机号、所属分组等，以及人脸信息。支持单个输入，也可支持批量导入信息和人像信息，更高效便捷。



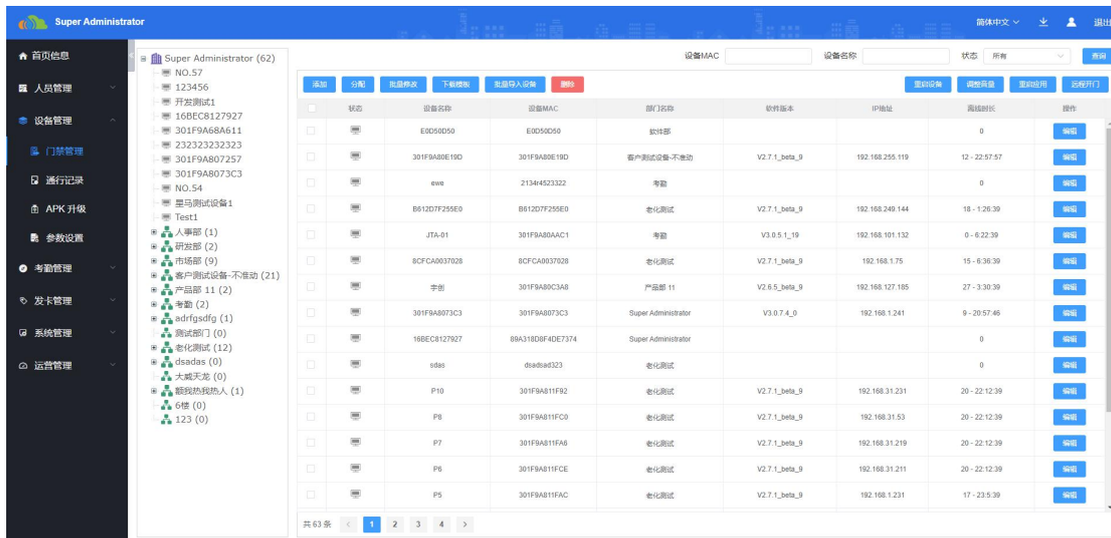
姓名	性别	部门	电话	手机	失败次数	操作
测试	女	123	1110		0	编辑 删除
mg	女	研发	13454324576		2	编辑 删除
oci	女	客户测试设备-不考勤	1234567788		1	编辑 删除
oci	女	客户测试设备-不考勤	12345677888		1	编辑 删除
oci	女	客户测试设备-不考勤	13395554324		1	编辑 删除
人员1	女	变化测试	13669854989		2	编辑 删除
pppp	男	考勤	1112222		2	编辑 删除
#	男	客户测试设备-不考勤	122234444		2	编辑 删除
Kindy	女	人事部	15879039999	111	3	编辑 删除
xc	男	研发部	1245677888		4	编辑 删除
叶星	男	市场部	15879031141	666	5	编辑 删除
周同学	男	市场部	15879031139		4	编辑 删除

针对来访的宾客，可支持管理人员提前录入访客的信息，包括 ID、姓名、人像、所属分组等，在访客到

来时可直接刷脸通行，让来访者更舒心。

灵活的通行管理模式

支持抓拍现场通行人员的照片以及匹配的人员信息，自动生成通行记录。



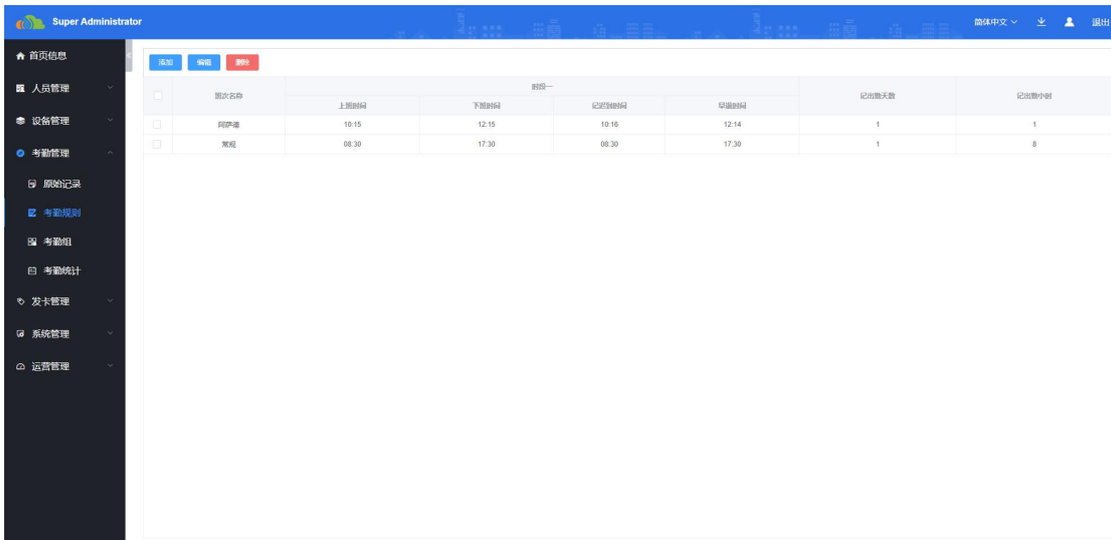
考勤终端实时通行监控

用户可在后台查看账号下所有考勤终端的实时通行情况，包括通行人员的照片、姓名，以及具体是哪台设备，并标识来访者身份，是员工、访客还是黑名单人员。

考勤规则灵活适应性强

支持用户自行设置考勤规则，包括班次、节日、公休、设备组的规则制定，灵活多变，可适应不同使用场景的考勤需求。

自动生成部门出勤日/月报表

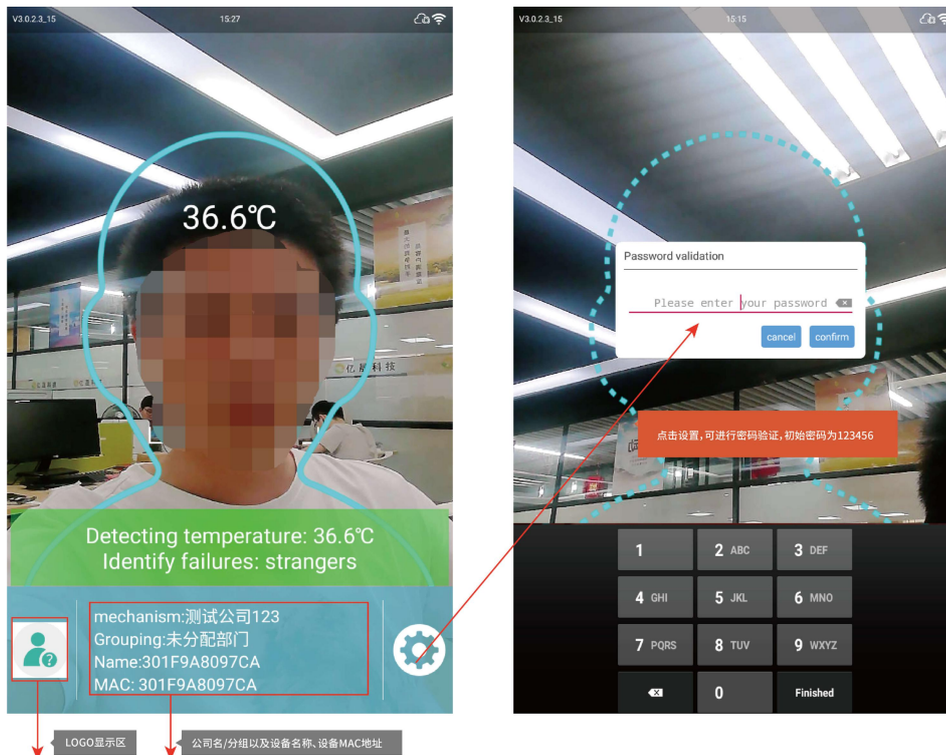


2.4.3 设备端

先连接服务器，进入服务器连接界面，输入局域网或者云服务器的 IP 以及端口号进行设备与服务器的连接

人脸识别界面，可查看机构 logo，分组名称、设备名称以及 MAC 地址

点击设置图标，可进行密码验证，初始密码为 123456



属性设置界面：有 8 个功能，分别是：服务器连接、人脸设置、测温设置、人员信息、通行记录、考勤记录、语音设置、访客信息

(考勤记录：需要把软件设置里面的通用设置的考勤打开，才会有此功能)

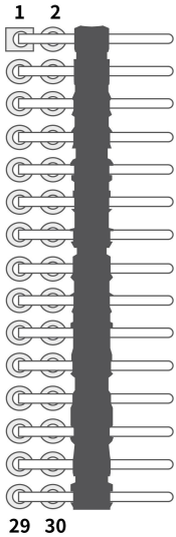
软件设置界面：有 10 个功能，分别是：通用设置、切换模式、定时开关机、屏幕亮度、音量设置、修改密码、测试设置、APK 升级、设备信息、退出软件



第三章 接口定义

主要接口定义说明（方形焊盘标识为第一脚）：

J7004（30PIN/2.0）信号接口（弯插）

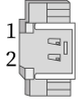
外观	脚序号	定义	描述
	1	CT2/GND	POE 3 6 脚/地
	2	CT1/UBOOT	POE 1 2 脚/烧录
	3	GND/5V	地(默认) /5V
	4	PWR	开机/关机
	5	GND	地
	6	RES	重启
	7	D+	DP (USB1)
	8	GND	地 (USB1)
	9	D-	DM (USB1)
	10	5V	供电 (USB1)
	11	GND	地
	12	NC	常开
	13	NO	常闭
	14	COM	继电器公共脚
	15	W1D0	韦根信号输出
	16	W1D1	韦根信号输出
	17	RX4	232 串口接收 4
	18	TX4	232 串口发送 4
	19	RX1	232 串口接收 1
	20	TX1	232 串口发送 1
	21	GND	地
	22	GND	地
	23	RX-	网络信号
	24	RX+	网络信号
	25	TX-	网络信号
	26	TX+	网络信号
	27	GND	地
	28	GND	地
	29	12V	12V 供电输入
	30	12V	12V 供电输入

备注：1、2 脚在带 4G_MODULE 版型中 GND/UBOOT（默认）、POE(可选)；常规版型只有 POE 供电

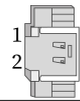
J7022 (6PIN/1.25) GPIO 接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	5V	5V 供电
	2	GND	地
	3	I01	I01 接口
	4	I02	I02 接口
	5	I03	I03 接口
	6	I04	I04 接口

J53 (2PIN/1.25) 供电输出接口 (默认 5V, 12V 可选)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	供电输出
	2	GND	地

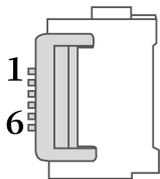
BAT1 (2PIN/1.25) 电池接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	BAT	电池

J79 (6PIN/1.25) IIC3 接口

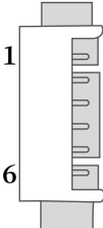
外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	3.3V 供电
	2	GND	地
	3	SCL	12C 数据
	4	SDA	12C 时钟
	5	INT	中断数据
	6	RST	复位数据

J51 (6PIN/0.5) IIC4 接口 (FPC 座 默认)

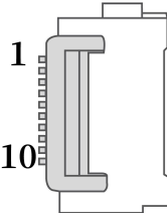
外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	3.3V 供电
	2	GND	地
	3	SCL	12C 数据
	4	SDA	12C 时钟
	5	INT	中断数据

	6	RST	复位数据
--	---	-----	------

J7024 (6PIN/1.25) IIC4 接口 (可选)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	3.3V 供电
	2	GND	地
	3	SCL	12C 数据
	4	SDA	12C 时钟
	5	INT	中断数据
	6	RST	复位数据

J7504 (10 PIN/0.5) IIC4 接口 (FPC 座 可选)

外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	GND	地
	3	RST	复位数据
	4	INT	中断数据
	5	GND	地
	6	SCL	12C 数据
	7	SDA	12C 时钟
	8	VCC	3.3V 供电
	9-10	GND	地

J33 (4PIN/1.25) USB3 接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	D-	DM
	3	D+	DP
	4	GND	地

J35 (4PIN/1.25) USB4 接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	D-	DM
	3	D+	DP
	4	GND	地

J34 (4PIN/1.25) USB2 接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	D-	DM
	3	D+	DP
	4	GND	地

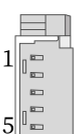
J7014 (4PIN/1.25) 红外灯接口 (默认 5V , 3.3V 可选)

外观	脚序号	定义	描述
	1	IR1-	红外灯供电负极
	2	IR1-	红外灯供电负极
	3	IR1+	红外灯供电正极
	4	IR1+	红外灯供电正极

J46 (4PIN/1.25) 串口 2 接口 (Debug)

外观	脚序号	定义	描述
	1	3V3	供电
	2	RX2	接收 2
	3	TX2	发送 2
	4	GND	地

J37 (5PIN/1.25) 补光灯接口 (默认 5V , 12V 可选)

外观	脚序号	定义	描述
	1	GLED	绿色补光灯接口
	2	RLED	红色补光灯接口
	3	WLED	白色补光灯接口
	4	5V	5V 供电
	5	5V	5V 供电

J47 (2PIN/1.25) 风扇接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	FAN	5V 风扇供电

J75 (2PIN/1.25) 喇叭接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	LPK-	左声道负极
	2	LPK+	左声道正极

J7001 (2PIN/1.25) 喇叭接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	RPK-	右声道负极
	2	RPK+	右声道正极

J76 (5PIN/1.25) 耳机接口

外观	脚序号	定义	描述
	1	HPOL	左声道
	2	HGND	地
	3	HPOR	右声道
	4	HDET	检测脚
	5	HMIC	麦克风

J52 (2PIN/1.25) 麦克风接口

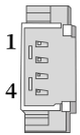
外观	脚序号	定义	描述
	1	MICN	麦克负极
	2	MICP	麦克正极

J48 (4PIN/1.25) 串口 3 接口 (默认 TTL 电平, RS485 可选)

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	RX3	接收 3
	3	TX3	发送 3
	4	GND	地

J7023 (4PIN/1.25) OTG_USB 接口

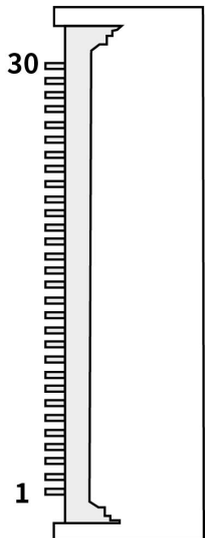
外观	脚序号	定义	描述
----	-----	----	----

	1	+5V	供电
	2	D-	DM
	3	D+	DP
	4	GND	地

J7020 (4PIN/1.25) 电源/韦根输入接口

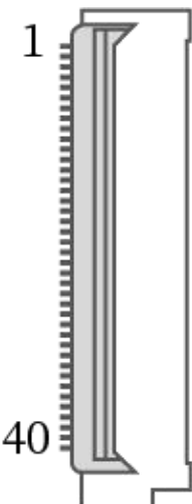
外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	默认 12V 供电
	2	GND	地
	3	WDO	韦根信号输入
	4	WD1	韦根信号输入

J63 (30PIN/0.5mm) EDP 接口 (FPC 座)

外观	脚序号	定义	描述
	1	NC	空脚
	2	GND	地
	3	TXIN	EDP 信号
	4	TXIP	EDP 信号
	5	GND	地
	6	TXON	EDP 信号
	7	TXOP	EDP 信号
	8	GND	地
	9	AUXP	EDP 信号
	10	AUXN	EDP 信号
	11	GND	地
	12	VCC	3.3V 供电
	13	VCC	3.3V 供电
	14	NC	空脚
	15	GND	地
	16	GND	地
	17	HPD	插拔检测
	18	GND	地
	19	GND	地
	20	GND	地
	21	GND	地
	22	EN	背光控制
	23	ADJ	亮度控制
	24	NC	空脚

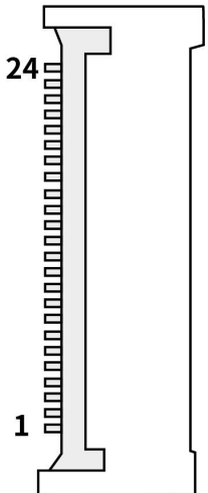
	25	NC	空脚
	26	VDD	12V 供电
	27	VDD	12V 供电
	28	VDD	12V 供电
	29	VDD	12V 供电
	30	NC	空脚

J1503 (40PIN/0.5mm) MIPI_DSI 接口 (FPC 座)

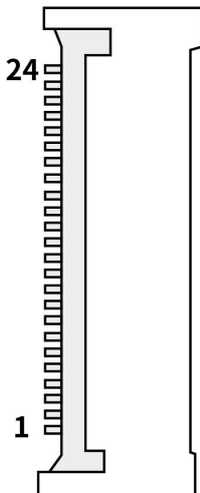
外观	脚序号	定义	描述
	1	VDD1V8	+1.8V 供电
	2	VDD3V3	+3.3V 供电
	3	VDD3V3	+3.3V 供电
	4	NC	空脚
	5	RESET	复位
	6	NC	空脚
	7	GND	地
	8	MIPI_D0-	MIPI 信号
	9	MIPI_D0+	MIPI 信号
	10	GND	地
	11	MIPI_D1-	MIPI 信号
	12	MIPI_D1+	MIPI 信号
	13	GND	地
	14	MIPI_CLK-	MIPI 信号
	15	MIPI_CLK+	MIPI 信号
	16	GND	地
	17	MIPI_D2-	MIPI 信号
	18	MIPI_D2+	MIPI 信号
	19	GND	地
	20	MIPI_D3-	MIPI 信号
	21	MIPI_D3+	MIPI 信号
	22	GND	地
	23	NC	空脚
	24	NC	空脚
	25	GND	地
	26	NC	空脚
	27	NC	空脚
	28	NC	空脚
	29	NC	空脚

	30	GND	地
	31	LEDK	背光供电
	32	LEDK	背光供电
	33	NC	空脚
	34	NC	空脚
	35	NC	空脚
	36	NC	空脚
	37	NC	空脚
	38	NC	空脚
	39	LEDA	背光供电
	40	LEDA	背光供电

J7028 (24PIN/0.5mm) MIPI_CSI 接口 (FPC 座) (常规板型才能支持此接口)

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	+5V	供电
	3	+5V	供电
	4	+5V	供电
	5	GND	地
	6	MDP3	MIPI信号
	7	MDN3	MIPI 信号
	8	MDP2	MIPI 信号
	9	MDN2	MIPI 信号
	10	MDP1	MIPI 信号
	11	MDN1	MIPI 信号
	12	MDP0	MIPI 信号
	13	MDN0	MIPI 信号
	14	GND	地
	15	MCLK	时钟信号
	16	GND	地
	17	MCP	MIMPI 信号
	18	MCN	MIMPI 信号
	19	GND	地
	20	RESET	复位信号
	21	PWDN	控制信号
	22	GND	地
	23	SCL	I2C
	24	SDA	I2C

J7027 (24PIN/0.5mm) MIPI_CSI 接口 (FPC 座)

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	+5V	供电
	3	+5V	供电
	4	+5V	供电
	5	GND	地
	6	MDP3	MIPI信号
	7	MDN3	MIPI 信号
	8	MDP2	MIPI 信号
	9	MDN2	MIPI 信号
	10	MDP1	MIPI 信号
	11	MDN1	MIPI 信号
	12	MDP0	MIPI 信号
	13	MDN0	MIPI 信号
	14	GND	地
	15	MCLK	时钟信号
	16	GND	地
	17	MCP	MIMPI 信号
	18	MCN	MIMPI 信号
	19	GND	地
	20	RESET	复位信号
	21	PWDN	控制信号
	22	GND	地
	23	SCL	I2C
	24	SDA	I2C

第四章 电气性能

◆ 标准电源

类别		最小	典型	最大
标准电源参数	电压	11V	12V	13.5V

	纹波	/	/	60mV
	电流	3A	/	/

◆ 未接其他外设时工作电流

类别		最小	典型	最大
电源电流 (未接屏等其它外设)	工作电流	/	150mA	450mA
	待机电流	/	10mA	20mA
	电池工作电流	/	0.0024mA	/

◆ USB 供电

USB 接口	电压	典型	最大
OTG_USB	5V	500mA	1000mA
USB 1	5V	500mA	1000mA
USB 4	5V	500mA	1600mA

注：USB 外设总电流建议不超过 3000mA ， 否则会导致机器无法正常运转。