

HY10768S080

高性能安卓液晶触摸屏模组

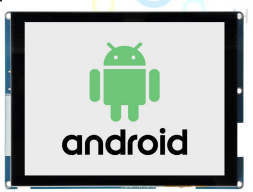
HY10768S080,是一款基于 Rockchip RK3288 ARM 处理器的工业级安卓串口液晶屏。该产品集成了 Rockchip RK3288 的优良特性,搭载四核 Cortex-A17 方案,支持1080p@60fps下的大多数主流解码方案,1080p@30fps下的 H.265/H.264/MVC/VP8解码方案,视频反交错、去噪、边缘/细节/色彩优化,以及实时摄像头识别。同时,良好的 JPEG 图片处理性能和 3D GPU 让该平台兼容支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.1,OpenCL.

在硬件上,本产品配备电容触控方案,TFT 彩色液晶屏,可选 1GB/2GB DDR3,8GB /16GB eMMC。在 Android 5.1/7.1/8.1 系统支持下,标准品配备了,4Ω3W 双输出音频接口以及 COMx4/USBx3 的接口等,以工业级的参数效能,给您的产品带来了绝佳的稳定体验。

应用领域

- ✓ 智慧医疗
- ✓ 智慧交通
- ✓ 安防
- ✓ 电力行业
- ✓ 能源化工

正面视图



背面视图



关于超显

超显科技,是一家专注于工业液晶模组方案的高新技术企业。 在嵌入式工业显示屏技术领域,作为一家硬件设计公司,我们 为广大客户提供基于瑞芯微 RK 处理器可定制化的安卓液晶显示 模组和安卓系统集成服务。

依托优秀的研发团队和硬件生产能力,我司性能优越、接口设计独特的安卓液晶模组产品,服务于医疗、生物仪器、工控工程设备等诸多领域。

期待与您的携手共赢,为您的产品添砖加瓦。

产品特点

RK3288 1.8GHz Quad-core A17 ARM

运行内存 2GB

高速存储 8GB

系统支持 Android、Linux

屏幕分辨率 1024×768

显示亮度 350nit

串口通讯 3*RS232/TTL,1*RS232/RS485/TTL

USB 扩展 USB2.0 *4

WIFI 支持 2.4G 无线网络

以太网 支持 1 路 10m/100m/1000M

支持 4G 功能 (选配)

售后享有 1 年免费保修,终生维修保障

版本记录

| 版本号 | 更新日期 | 备注 |
|------|------------|------|
| V1.0 | 2025/09/28 | 首次发布 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

如欲了解有关超显科技更多液晶模组解决方案的详细信息,请访问 hyperlcd.com,联系电话: 010-64931350/400-619-6828

北京超显科技有限公司保留下述权利:在不另行通知的情况下更改或更新本文所载任何信息;在不另行通知的情况下更改任何产品的设计、结构、材料、工艺流程或 规格;及中断或限制任何产品的生产或分销。



详细参数

核心板性能

| CPU | 1.8GHz Quad-core A17 ARM | |
|------|--------------------------|--|
| RAM | 2GB DDR3 | |
| еММС | 8/16/32/64GB | |
| GPU | Mali-T764 MP4 | |
| 电源管理 | ACT8846 PMU | |

显示性能

| 显示颜色 | 16.7M (16777216) colors, 24-bit color 8R8G8B |
|-------------|--|
| 显示尺寸(A.A.) | 162.05 mm(W)×121.54 mm(H), 1024×768 像素 |
| 视域尺寸 (V.A.) | 164.80 mm(W)×124.30mm(H), 1024×768 像素 |
| 分辨率 | 1024×768 像素 |
| 背光模式 | LED |
| 亮度 | 350nit |

系统版本

| Android | 支持 Android 5.1/7.1 | | |
|---------|-------------------------|--|--|
| Linux | 支持 Ubuntu15.04 | | |
| | (默认为安卓系统,需此系统时可出厂前重新刷机) | | |

扩展设备

| 麦克风 | 音频输入接口 | | |
|----------|------------|--|--|
| 扬声器 | 支持 4W 功放输出 | | |
| 蜂鸣器 | 支持 | | |
| GPIO | 预留 | | |
| IIC | 不支持 | | |
| TF 🖶 | 支持 | | |
| HDMI OUT | 支持 | | |
| USB 相机 | 支持 | | |

电压电流

| 参数名称 | 环境 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|--------|-------------------------|-----|-----|-----|----|
| 工作电压 | - | 6 | 12 | 26 | V |
| 工作电流 | - | _ | 400 | _ | mA |
| 推荐工作电源 | 12V 2A DC (Recommended) | | | | |

视角参数

| 视角 (CR≥10) | 角度 | 角度参数 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------------|----|--------------------|-----|-----|-----|----|
| | θL | Φ=180° (9 o'clock) | 75 | 85 | _ | |
| | θR | Ф=0° (3 o'clock) | 75 | 85 | _ | |
| (CR210) | θТ | Ф=90° (12 oʻclock) | 75 | 85 | _ | 度 |
| | θВ | Ф=270° (6 o'clock) | 75 | 85 | _ | |

可靠性测试

| 参数名称 | 测试环境 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|----------------|-----|-----|-----|------------|
| 工作温度 | 12V 电压下,湿度 60% | -20 | 25 | 70 | ° C |
| 储存温度 | - | -30 | 25 | 85 | °C |
| 工作温度 | 25℃ | 10% | 60% | 90% | RH |
| 三防处理 | - | _ | 无 | - | - |



串口参数

| 参数名称 | 测试环境 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|---------------------------------------|--------|------|----------------|-------------|
| 波特率 | 标准 | 1200 | 9600 | 115200 | bps |
| 串口模式 | 4路串口 (3*RS232/TTL, 1*RS232/TTL/RS485) | 用户接口方式 | 标 | 准通讯协议. 8Pin_2. | .54mm 串口线/座 |

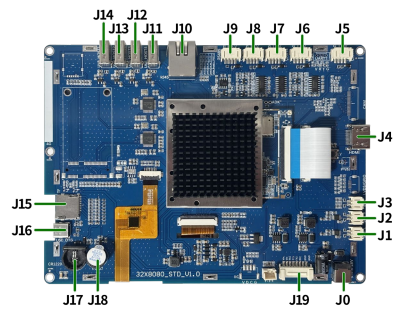
接口参数

| 接口名称 | 参数 | 接口名称 | 参数 |
|------|-----------------------|-------|---------------------------|
| USB | USB 调试*1. USB HOST*4 | WIFI | 支持 802.11b/g/n Wi-Fi 无线网络 |
| 蓝牙 | 选配 | 4G 模块 | 4G 模组/GPS.(选配) |
| 以太网 | 支持 10m/100m/1000m 以太网 | 陀螺仪 | 不支持 |
| NFC | 不支持 | 光线传感器 | 不支持 |





接口说明



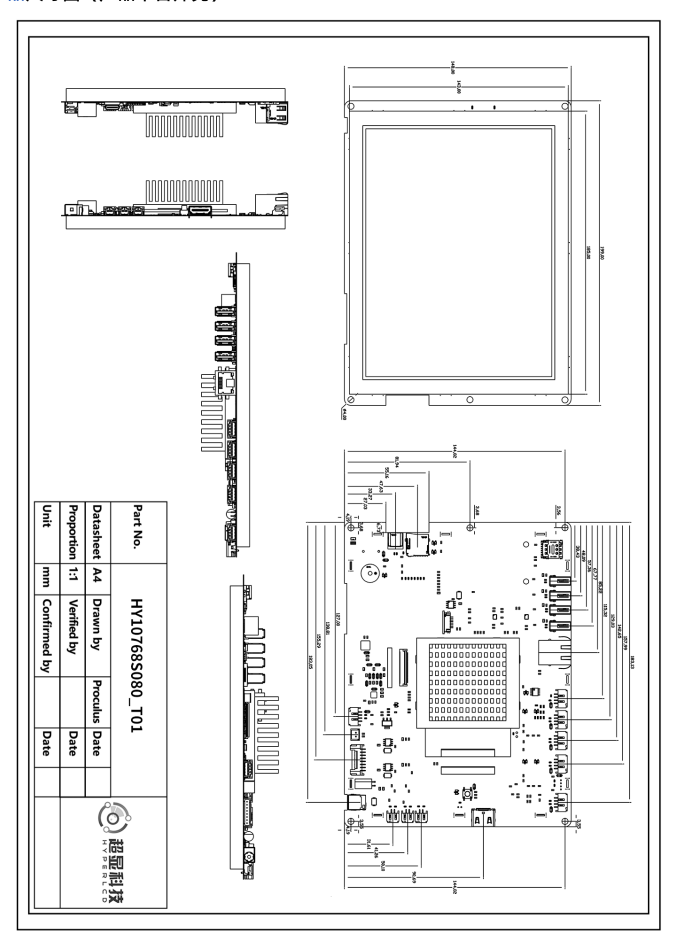
| 标号 | 接口名称 | 说明 |
|-----|----------------------------------|---|
| јо | 电源接口 | 供电接口 推荐 12V/2A 电源供电 |
| J1 | SPK_L 接口 | 音频左声道输出接口 |
| J2 | SPK_R 接口 | 音频右声道输出接口 |
| J3 | MIC 接口 | 麦克风接口 |
| J4 | HDMI 接口 | HDMI 视频输出接口 |
| J5 | UART4 通讯接口 | 设备名 ttyS4,支持 RS232/TTL 模式 接口定义:G、T、R、V |
| J6 | UART3 通讯接口 | 设备名 ttyS3,支持 RS232/TTL 模式 接口定义:G、T、R、V |
| J7 | UART1 通讯接口 | 设备名 ttyS1,支持 RS232/TTL 模式 接口定义:G、T、R、V |
| J8 | COMO 通讯接口 | 设备名 ttyCOM0,支持 RS232/TTL 模式 接口定义:G、T、R、V |
| J9 | RS485 通讯接口 | 设备名 ttyS1(J7)位置做切换使用 接口定义: G、B、A、V |
| J10 | RJ45 网口接口 | 支持 10M/100/1000M 网络 |
| J11 | USB_HOST1 | USB2.0 支持 USB 外接输入输出设备 |
| J12 | USB_HOST2 USB2.0 支持 USB 外接输入输出设备 | |
| J13 | USB_HOST3 | USB2.0 支持 USB 外接输入输出设备 |
| J14 | USB_HOST4 | USB2.0 支持 USB 外接输入输出设备 |
| J15 | TF卡 接口 | 存储扩展 |

| 标号 | 接口名称 | 说明 | |
|-----|----------------------------------|--|--|
| J16 | Type-c 接口 OTG 功能/APP 调试接口/固件升级接口 | | |
| J17 | RTC 电池座 | 时钟芯片供电 | |
| J18 | 蜂鸣器 报警提示 | | |
| J19 | 用户接口 | 接口定义: VIN、VIN、TX1、TX1、RX1、RX1、GND、GND | |

注:接口线序从上到下、从左往右排序。



产品尺寸图 (产品不含外壳)





支持外设配件



GPS 功能

用于 GPS 定位、地图定位、实时位置查询

支持状态: 🔽



外接喇叭

用于输出音频、播放音乐

支持状态: 🔽



4G 功能

支持 4g 上网功能,下列模块可选择:

1- N58: 有方通信模块,支持 GPS,低成本 CAT1

2- EC20: 移远通信模块,信号更稳定, CAT4

3-EC25: 移远通信模块,支持海外全频段,CAT4

支持状态: 🔽



HDMI 输出

用于输出屏幕显示画面

支持状态: 🔽



扩展存储

扩展存储空间、导出数据,用于存储可迁移的重要

数据

支持状态: 🔽



USB 高清摄像头

人脸识别、显示摄像头画面,支持720P/1080P高

清画面,支持红外

支持状态: 🔽





售后服务 🔀

北京超显科技郑重承诺:客户对购买我公司的产品享有 1 年免费保修,终生维修的保障,用户也可以通过付费方式延长保修年限。

- 1、一年保修: 自购买之日起享有 1 年免费维修服务。
- 2、终身维修: 超过保修期限的产品, 我们提供有偿维修服务。
- 3、保修范围:由于人为使用因素或不可抗力引起的损坏不在保修范围内; CPU 不在保修范围内。

另外,凡是购买我公司的产品都会记录,售后服务人员会积极定期地向您询问您所购买的工控板使用情况,对您产品维护给出建议、或对可能出现的问题于及时的回复与解答。

出厂产品质量判定标准如下:

- 1、液晶屏外观:液晶屏灰尘、黑点、白点执行标准为屏内不能超过 3 个点,大小不能大于 0.35MM,划伤不能超过 5mm。
- 2、整机功能测试: 开机不允许出现黑屏不启动、花屏、白屏、闪屏,USB接口正常读写,OTG接口可以烧录系统,串口功能通讯正常,喇叭、麦克风接口播音收音正常,蜂鸣器功能声音正常、无撕裂声。
- 3、整机外观:无 PCBA 缺件、无元器件破损,WIFI 天线需要固定热熔胶,液晶屏需要粘贴保护膜。

技术支持 🕡

暨购买超显产品之日起,12 个月内,一线工程师在工作日、工作时内会及时提供支持,支持范围:

- 1、 支持用户能运行安卓系统及相关接口测试程序。
- 2、 支持安卓系统的常见配置
- 3、 支持客户安卓产品硬件方面支持

注意事项⚠

- 1. 勿带电插拔核心板以及外围模块
- 2. 请遵循所有标注在产品上的警示和指引信息
- 3. 请保持本产品干燥。如果不慎被任何液体泼溅或浸润,请立刻断电并充分晾干
- 4. 使用中注意本产品的通风散热,避免温度过高造成元器件损坏
- 5. 请勿在多尘、脏乱的环境中使用或存放本产品
- 6. 请勿将本产品应用在冷热交替环境中,避免损坏元器件
- 7. 请勿粗暴对待本产品,跌落、敲打或剧烈晃动都可能损坏线路及元器件
- 8. 请勿使用有机溶剂或腐蚀性液体清洗本产品
- 9. 请勿自行修理、拆卸本公司产品,如产品出现故障请及时联系本公司进行维修
- 10. 擅自修改或使用未经授权的配件可能损坏本产品,由此造成的损坏将不予以保修
- 11. 若液晶屏以最高亮度连续工作,LCD 背光生命周期将会减半;若超过 30 分钟及以上时间高对比度静止显示可能会引起液晶屏残影,建议增加屏保避免该问题

免责声明▲

由于产品版本升级或者其他原因,本文档中的信息,包括供参考的 URL 路径,如有变更,恕不另行通知。

本文档可能引用了第三方的信息,所有引用的信息均为"按现状"提供,超显科技不对信息的准确性、真实性做任何保证。

超显科技不对本文档的内容做任何保证,包括内容的适销性、是否适用于特定用途,也不提供任何其他超显科技提案、规格书或样品在他处提到的任何保证。

超显科技不对本文档是否侵犯第三方权利做任何保证,也不对使用本文档内信息导致的任何侵犯知识产权的行为负责。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权许可,不管是明示许可还是暗示许可。本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

文档中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。