

RTS0-9002用户手册

瑞泰新时代（北京）科技有限公司

电话: +86 010-84284669 / 84280996 / 84278927

Email: info@realtimes.cn

网址: <http://www.realtimes.cn>

地址: 北京市朝阳区和平西街和平西苑 20 号楼 B 座 9 层



用户手册更新历史

| 文档版本 | 更新日期 | 更新内容 | 适用硬件版本 |
|--------|------------|-----------------------|-------------|
| V1.0 | 2018-06 | 初建文档 | V1.0 |
| V1.1.1 | 2018-10 | 修改了串口描述，修改文档排版，统一接口描述 | V1.0, V1.01 |
| V1.1.2 | 2018-11 | 增加了 2mm 双排插针接口型号描述 | V1.0, V1.01 |
| V1.1.3 | 2018-11 | 增加 WLAN/BT 复用串口描述 | V1.0, V1.01 |
| V1.1.4 | 2019-02 | 增加 MIPI 接口管脚定义描述 | V1.0, V1.01 |
| V2.0 | 2019-02-20 | 手册样式模版更新 | V1.0, V1.01 |
| V3.0 | 2020-06-18 | 添加注意事项和指示灯 | V1.0, V1.01 |



电子元件和电路对静电放电很敏感，虽然本公司在设计电路板卡产品时会对接口做防静电保护设计，但很难对所有元件及电路做到防静电安全防护。因此在处理任何电路板组件（包括RTS0-9002）时，建议遵守防静电安全保护措施。防静电安全保护措施包括，但不限于以下几点：

- 运输、存储过程中应将板卡放在防静电袋中，直至安装部署时再拿出板卡。
- 在身体接触板卡之前应将身体内寄存的静电释放掉：佩戴放电接地腕带。
- 仅在静电放点安全区域内操作电路板卡。
- 避免在铺有地毯的区域搬移电路板。
- 通过板边接触来避免直接接触板卡上的电子元件。

注意事项与售后维修

注意事项

使用产品之前，请仔细阅读本手册，并妥善保管，以备将来参考；

- 请注意和遵循标注在产品上的所有警示和指引信息；
- 请使用配套电源适配器，以保证电压、电流的稳定；
- 请在凉爽、干燥、清洁的地方使用本产品；
- 请勿在冷热交替环境中使用本产品，避免结露损坏元器件；
- 请勿将任何液体泼溅在本产品上，禁止使用有机溶剂或腐蚀性液体清洗本产品；
- 请勿在无尘、脏乱的环境中使用本产品，如果长期不使用，请包装好本产品；
- 请勿在振动过大的环境中使用，任何跌落、敲打都可能损坏线路及元器件；
- 请勿在通电情况下，插拔核心板及外围模块；
- 请勿自行维修、拆解本产品，如产品出现故障应及时联系本公司进行维修；
- 请勿自行修改或使用未经授权的配件，由此造成的损坏将不予保修；

售后维修

1) 保修期限

- 底板、核心板、其他本公司所售外设：1年（非人为损坏）



2) 保修说明

- 7 天内：产品（底板、核心模组）非人为损坏，本公司免费更换/维修，并承担返回运费；（核心模组如需 nvidia 确定核实满足返修，所需时间较长，我们会尽快协调，带来的不便请谅解）
- 7 天至 12 个月内：产品（底板、核心模组）非人为损坏，本公司免费维修，并承担返回运费；（核心模组如需 nvidia 确定核实满足返修，所需时间较长，我们会尽快协调，带来的不便请谅解）
- 超过 1 年或一年内的人为损坏：产品（载板）寄送收到后进行检测，将能否维修及维修费用等相关详细告知客户，达成协议后，维修并返回客户，本公司承担返回运费；
- 起始时间以快递签收日为准；

3) 联系方式

官方网站： www.raltimes.cn

淘宝网网站： <https://shop340963258.taobao.com/>

| | |
|------|------------------------|
| 地址： | 北京市朝阳区和平西街和平西苑 B 座 901 |
| 收件人： | RMA |
| 电 话： | 010-84284669 84280996 |

邮寄须知： 提前与本公司销售联系，会尽快安排技术支持人员核实排除由误操作引起的错误，核实后填写《产品售后返厂检修单》，填写后发送至 rma@realtimes.cn 邮箱，邮寄物品时请附物品清单方便核实，以免快递过程中的丢失、损耗。公司不接收任何到付快递

技术支持与开发定制

1. 技术支持范围

- 1) 本公司发布产品的工业载板、模块的电气特性及使用；
- 2) 硬件物理尺寸及相关结构图及具体接口的线序定义；
- 3) 本公司提供的所有 BSP 支持包的烧写验证；
- 4) 本公司发布的烧录环境搭建、入门使用。；
- 5) 本公司发布的各种外设模块驱动；
- 6) 本公司产品的故障诊断及售后维修服务；

2. 技术讨论范围

由于嵌入式系统知识范围广泛，涉猎种类繁多，我们无法保证对各种问题都能一一解答，以下内容无法供技术支持，只能提供建议。

- 1) 本公司发布的教程之外的知识；
- 2) 具体的软件程序设计；
- 3) 非本公司发布的工业载板技术支持；



- 4) 非本公司发布的工业载板的各类驱动支持;
- 5) 非本公司发布的外设模块的硬件原理和驱动设计;

3. 技术支持方式

- 1) 官方网址或邮件提问(推荐): <http://www.realtimes.cn/cn/download.html> techsupport@realtimes.cn
- 2) 官方淘宝通过阿里旺旺咨询: <https://shop340963258.taobao.com/>
- 3) 微信群咨询(微信群号咨询淘宝客服或销售, 需提供淘宝购买订单号验证加入);
- 4) 技术支持邮箱: techsupport@realtimes.cn
- 5) 联系电话: 010-84284669

4. 技术支持时间

星期一到星期五;上午 8:30—12:00;下午 1:00—17:30;

公司按照国家法定节假日安排休息, 在此期间可能无法提供技术支持, 请将问题发送至技术支持邮箱。我们将在工作日尽快给您回复。

5. 投诉和建议

如果您对我们有不满意或者建议, 可发送邮件到 yu.qin@realtimes.cn 进行反馈, 也可拨打 010-84284669 取得联系, 我们将不断改进。

6. 定制开发服务

本公司提供基于 **nvidia jetson** 系列的嵌入式操作系统底层驱动、硬件载板的有偿定制开发服务, 以缩短您的产品开发周期。

[请将需求发送邮件到 info@realtimes.cn](mailto:info@realtimes.cn)

资料获取与后续更新

1. 资料的获取

本公司网站下载

本公司网站里面有本公司产品的配套资料, 包括产品用户手册, **nvidia jetson** 系列模组数据手册, 针对载板的 **BSP** 驱动支持包, 支持的外设驱动文件, 接口测试验证方法、常见问题解答、系统烧录指导等。

进入 www.realtimes.cn, 在导航栏选择“资料下载”, 找到你所需的资料, 点击下载即可。

2. 后续更新

后续文档、**BSP**、驱动文件等资料的更新, 完成后都会及时更新置本公司网站, 为了确保您的资料是最新状态, 请密切关注我们的动态, 我们将会通过微信公众号推送。



目录

| | |
|--------------------------|----|
| 注意事项与售后维修..... | 2 |
| 注意事项..... | 2 |
| 售后维修..... | 2 |
| 官方网站: | 3 |
| 淘宝网站: | 3 |
| 技术支持与开发定制..... | 3 |
| 1. 技术支持范围..... | 3 |
| 2. 技术讨论范围..... | 3 |
| 3. 技术支持方式..... | 4 |
| 4. 技术支持时间..... | 4 |
| 5. 投诉和建议..... | 4 |
| 6. 定制开发服务..... | 4 |
| 资料获取与后续更新..... | 4 |
| 1. 资料的获取..... | 4 |
| 2. 后续更新..... | 4 |
| 1 产品介绍..... | 7 |
| 1.1 产品特性..... | 7 |
| 1.2 订货信息..... | 8 |
| 1.3 配线包配置..... | 9 |
| 2 对外接口功能及位置..... | 10 |
| 2.1 功能连接器..... | 11 |
| 2.2 LED 指示灯..... | 11 |
| 2.3 按键及拨码开关..... | 11 |
| 3 安装与使用..... | 12 |
| 3.1 系统安装效果图..... | 12 |
| 3.2 板卡使用方法..... | 12 |
| 3.3 RECOVERY 模式..... | 12 |
| 4 接口定义描述..... | 13 |
| 4.1 核心模块接口（U1）..... | 13 |
| 4.2 风扇接口（P6）..... | 13 |
| 4.3 MICRO SD 卡槽（S4）..... | 14 |
| 4.4 SIM 卡槽（S4）..... | 14 |
| 4.5 电源输入接口（P2）..... | 14 |
| 4.6 HDMI（J8）..... | 15 |
| 4.7 网口（J2）..... | 15 |
| 4.8 USB3.0（U25,U33）..... | 16 |



| | | |
|------|---------------------|----|
| 4.9 | MINI-PCIE 接口 (J10) | 17 |
| 4.10 | 多功能接口 (P1) | 18 |
| 4.11 | MIPI 接口 (J4,J6) | 19 |
| 5 | MIPI 相机接口部分设计原理图 | 21 |
| 6 | 硬件更新历史 | 22 |
| 7 | 产品尺寸示意图 | 22 |
| 8 | 驱动 | 23 |
| 9 | 版权声明 | 24 |
| | 瑞泰新时代（北京）科技有限公司 | 24 |
| | 瑞泰新时代（北京）科技有限公司保修条例 | 24 |

1 产品介绍

RTSO-9002是一款搭配NVIDIA® Jetson™ TX2核心模块的低成本、小体积载板，载板长、宽尺寸与NVIDIA Jetson® TX2模块一致，适合紧凑型部署需求。面向工业部署应用，主要接口进行了静电安全保护设计，采用了高可靠性的电源应用方案，具有丰富的对外接口，全板器件采用宽温型号。

1.1 产品特性

- 2个USB3.0端口（每个端口带宽5Gbps，提供1A输出电流）
- 2个CAN（板载CAN收发器）
- 2个MIPI CSI
- 1个SPI
- 3个3.3V UART, 1个Debug UART
- 1个千兆以太网（10/100/1000 BASE-T）
- 4个3.3V位可编程GPIO
- 1个RTC电池接口
- 1个Micro HDMI接口（最大6Gbps，24bpp，4096x2160@60Hz）
- 1个SD卡接口
- 1个SIM卡接口
- 1个Mini-PCIe/mSata接口*
- 1个3.3V I2C接口
- 1个风扇控制接口
- 板卡尺寸：87mm×50mm×16.63mm
- 电源要求：+7V~+19V
- 工作温度：-40~+85℃
- 重量：38.7 g

*与Jetson TX2模块搭配使用时，Mini-PCIe功能与一组USB3.0信号只能选择一项



1.2 订货信息

| 订货型号 | 功能描述 |
|-----------------------------|---|
| RTSO-9002 | 1 x GbE, 2 x USB3.0 (带锁紧连接器), 2 x CAN, 1 x micro HDMI, 2 x MIPI CSI-2 (4 路可扩展), 4 x GPIO, 1 x miniPCIe/1 x mSATA, 4 x RS-232, 1 x microSD, 1 x microSIM, 1 x I2C, RoHS Compliant, 提供瑞泰新时代 RTSO-9002 Linux4Tegra 软件支持包 |
| RTSO-9002-Cable (选购) | RTSO-9002 接口配套线包 |
| Mini-PCIe 视频采集卡(可选) | RTSV-6911i (8 通道 D1 NTSC/PAL 视频输入), RTSV-6901 (单通道 SDI 视频输入), RTSV-6941 (单通道 HDMI 视频输入) |
| M.2 转接卡 (可选, 用于 M.2 接口的采集卡) | mini-PCIe 转 M.2 接口卡 |
| M.2 视频采集卡 (可选) | RTSV-6902 (双通道 SDI 视频输入), RTSV-6904 (四通道 SDI 视频输入) |
| ME909S-821 (可选) | mini-PCIe 全网通 4G 模块 |

电商直购

淘宝店铺: <https://shop340963258.taobao.com>

京东店铺: <https://mall.jd.com/index-824786.html>

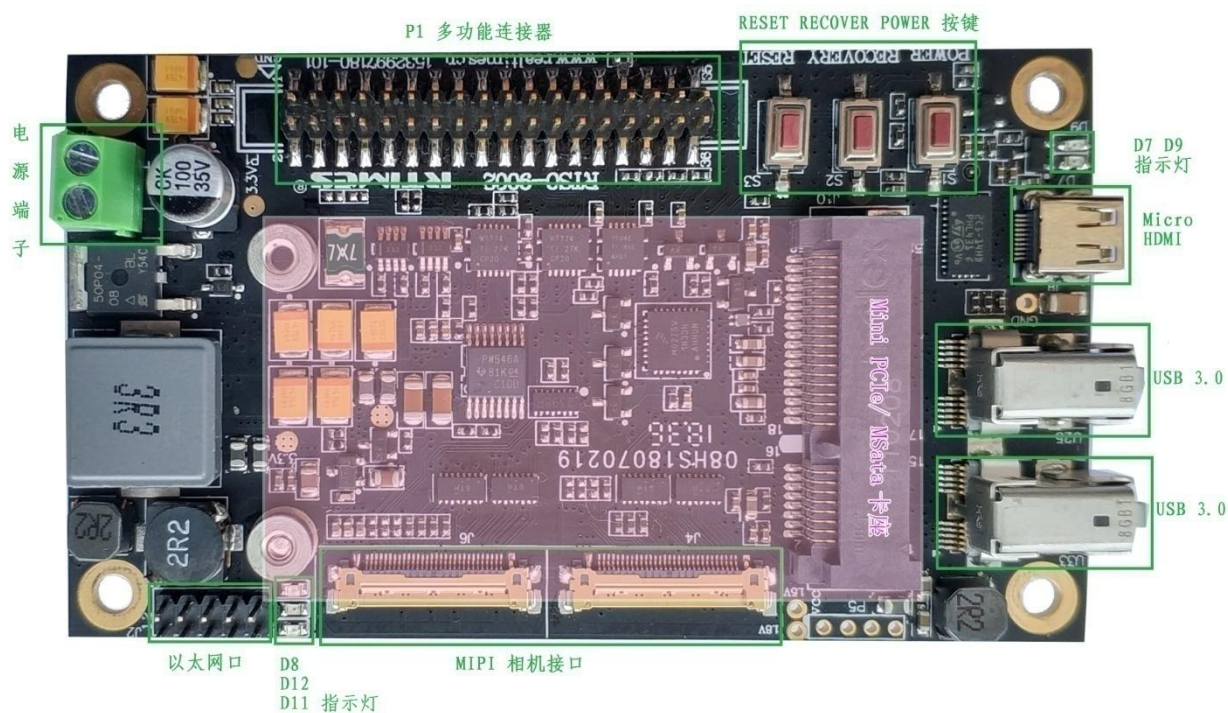
1.3 配线包配置



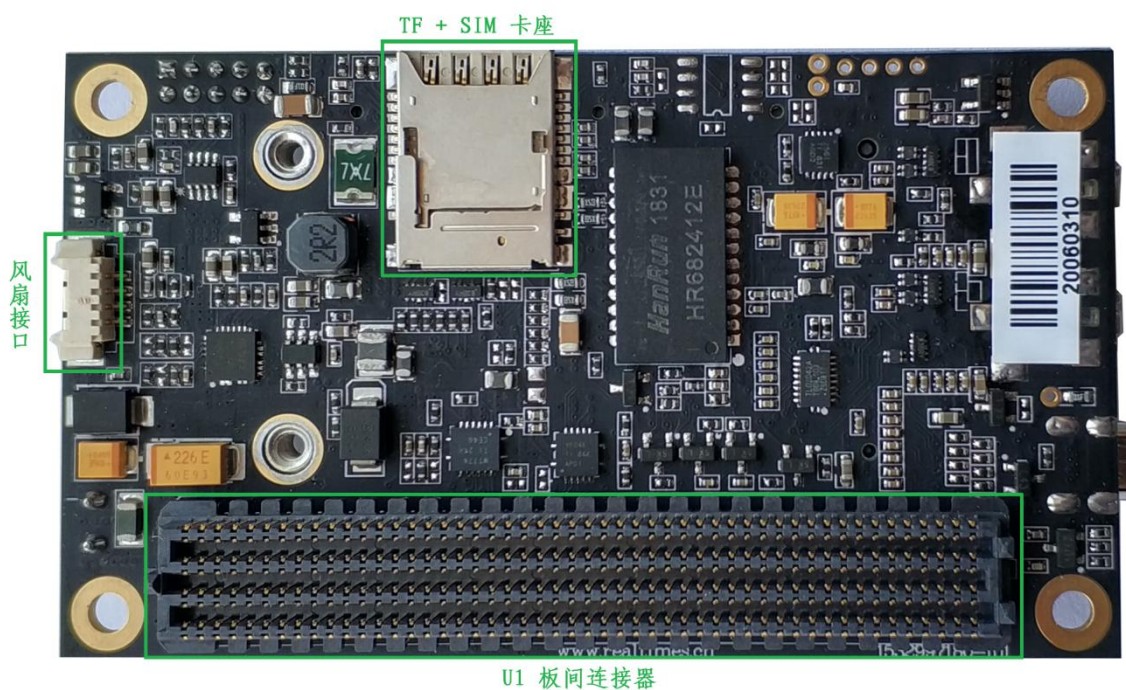
RTSO-9002 的配套线包订货型号为：RTSO-9002-Cable。包含以下组件：

| 组件 | 数量 | 功能描述 |
|----------|-----|---|
| USB 转接线 | 2 条 | 将板载 USB 接口转为标准 USB3.0 接口 转接线一端与 RTSO-9002 对接连接器型号为：IX40G-A-10S-CV (Hirose) |
| 千兆网口线 | 1 条 | 将板载排针接口转为标准 RJ45 接口 |
| HDMI 转接线 | 1 条 | 将板载 Micro HDMI 转为 HDMI 接口 |
| RTC 电池 | 1 颗 | 3V RTC 电池 |
| 多功能线 | 1 组 | 将板载排针接口转为排线引出，其包含以下接口连接线： 1 个 I2C，4 个 GPIO，1 个 SPI，2 个 CAN 1 个 debug 串口，3 个串口，button 按键引线 |

2 对外接口功能及位置



RTSO-9002 正面



RTSO-9002 背面

2.1 功能连接器

| 指示标识 | 功能描述 |
|---------|---------------------------------|
| J8 | Micro HDMI 标准的 HDMI 显示接口 |
| U25,U33 | 防脱落型 USB3.0 连接器 |
| P5 | 保留接口 |
| J4, J6 | MIPI 相机接口 |
| J2 | 2x5 Pin 有线网络信号连接器 |
| P2 | 输入电源接线端子 |
| P1 | 2x18 Pin 多功能连接器 |
| J10 | mSata/Mini-PCIe 接口 |
| S4 | SIM 卡+Micro SD 卡二合一卡座 |
| P6 | 风扇接口 |
| U1 | 400 Pin 高速连接器，用于连接 TX1/TX2 核心模块 |

2.2 LED 指示灯

| 指示标识 | 功能描述 | 状态描述 |
|------|------------|---------|
| D7 | 5V 电源指示灯 | 常亮-设备供电 |
| D9 | 3.3V 电源指示灯 | 常亮-设备供电 |
| D8 | 载板运行状态指示灯 | 闪烁-系统启动 |
| D12 | 以太网连接状态指示灯 | 常亮-网络启动 |
| D11 | 以太网数据传输指示灯 | 常亮-网络启动 |

2.3 按键及拨码开关

| 指示标识 | 功能描述 |
|------|-----------------------------------|
| S1 | POWER 按键，用于系统关机及软关机后开机 |
| S2 | RECOVERY 按键，用于使核心模块进入 recovery 模式 |
| S3 | RESET 按键，用于重新启动核心模块 |

3 安装与使用

3.1 系统安装效果图



3.2 板卡使用方法

- a) 确保所有外部系统的电压已关闭
- b) 将 TX2 核心模块安装到 U1 (400 Pin 板对板连接器) 上, 安装过程请注意连接器之间的对齐, 用力均匀, 同时上装固定螺丝。
- c) 安装必要的外部线缆。(如: 连接到 HDMI 显示器的显示线, 给系统供电的电源输入线, 链接键盘与鼠标的 USB 线...)
- d) 将电源线连接到电源。
- e) RTSO-9002 采用自动上电设计, 打开电源, 系统开始工作。
- f) 对于未安装防护外壳的系统, 在系统上电后, 请避免移动整套系统, 严禁使用身体触碰电路板及其上电子元器件。

3.3 Recovery 模式

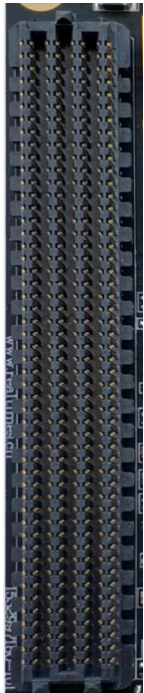
Jetson TX2 核心模块可工作于正常模式和 Recovery 模式, 在 Recovery 模式下可以进行文件系统更新, 内核更新, boot loader 更新, BCT 更新等操作。

进入 Recovery 模式的步骤如下:

- a) 关闭系统电源供应。
- b) 使用 USB 线缆连接 RTSO-9002 的 USB 端口 (U25) 与 Jetson 开发主机 USB 端口。
- c) 将 RECOVERY 按键 (S2) 按下不松开, 给系统供电, 供电保持 3 秒以上, 之后释放 RECOVERY 按键
- d) 系统进入 Recovery 模式, 此时可进行后续操作。


4 接口定义描述

4.1 核心模块接口（U1）

| | | |
|-------|---|--|
| 功能 | 连接 NVIDIA Jetson TX2 核心模块 |  |
| 标识 | U1 | |
| 类型/型号 | Samtec: SEAM-50-03.5-S-08-2-A-K | |
| 引脚定义 | 该连接器的引脚定义，请参阅 NVIDIA Jetson TX2 核心模块数据手册中的引脚定义说明。 | |

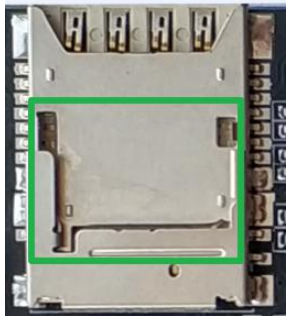
4.2 风扇接口（P6）

| | | | | |
|-------|------------------------|------|----|-----|
| 功能 | 连接外部散热风扇 | | | |
| 标识 | P6 | | | |
| 类型/型号 | Molex PicoBlade Header | | | |
| 引脚定义 | | | | |
| | 引脚 | 信号 | 引脚 | 信号 |
| | 1 | GND | 2 | +5V |
| | 3 | TACH | 4 | PWM |
| | 5 | NC | 6 | NC |
| | | | | |
| | 引脚 1 位置：右侧图片绿框标识处。 | | | |



4.3 Micro SD 卡槽（S4）

| | | | | |
|-------|----------------|------------|----|------------|
| 功能 | Micro SD（TF）卡槽 | | | |
| 标识 | S4 上层 | | | |
| 类型/型号 | Micro SD（TF） | | | |
| 引脚定义 | 引脚 | 信号 | 引脚 | 信号 |
| | T1 | SDIO_DATA2 | T2 | SDIO_DATA3 |
| | T3 | SDIO_CMD | T4 | SDIO_VCC |
| | T5 | SDIO_CLK | T6 | GND |
| | T7 | SDIO_DATA0 | T8 | SDIO_DATA1 |
| | T9 | SDCARD_CD# | | |
| | | | | |



4.4 SIM 卡槽（S4）

| | | | | |
|-------|-----------|----------|----|-----------|
| 功能 | SIM 卡槽 | | | |
| 标识 | S4 下层 | | | |
| 类型/型号 | Micro SIM | | | |
| 引脚定义 | 引脚 | 信号 | 引脚 | 信号 |
| | S1 | UIM_PWR | S2 | UIM_RESET |
| | S3 | UIM_CLK | S4 | NC |
| | S5 | GND | S6 | UIM_VPP |
| | S7 | UIM_DATA | S8 | NC |
| | | | | |
| | | | | |



4.5 电源输入接口（P2）

| | | | | |
|-------|--------------|---------|----|---------|
| 功能 | 电源输入端子 | | | |
| 标识 | P2 | | | |
| 类型/型号 | 3.5mm 电源接线端子 | | | |
| 引脚定义 | 引脚 | 信号 | 引脚 | 信号 |
| | 1 | VCC (+) | 2 | GND (-) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

引脚 1 位置：右侧图片红框标识处。

输入电压范围：**+7V 至+19V**。

严禁线缆带电连接！



4.6 HDMI (J8)

| | | | | |
|-------|----------------|-----------------|----|----------------|
| 功能 | HDMI 显示连接器 | | | |
| 标识 | J8 | | | |
| 类型/型号 | Micro HDMI 连接器 | | | |
| 引脚定义 | 引脚 | 信号 | 引脚 | 信号 |
| | 1 | Hot Plug Detect | 2 | NC |
| | 3 | TMDS Data2+ | 4 | TMDS Data2 GND |
| | 5 | TMDS Data2- | 6 | TMDS Data1+ |
| | 7 | TMDS Data1 GND | 8 | TMDS Data1- |
| | 9 | TMDS Data0+ | 10 | TMDS Data0 GND |
| | 11 | TMDS Data0- | 12 | TMDS Clock+ |
| | 13 | TMDS Clock GND | 14 | TMDS Clock- |
| | 15 | CEC | 16 | DDC GND |
| | 17 | DDC clock | 18 | DDC data |
| | 19 | +5V Power | | |



4.7 网口 (J2)

| | | | | |
|--------------------|------------------------|------------|----|------------|
| 功能 | 以太网连接器 | | | |
| 标识 | J2 | | | |
| 类型/型号 | 2.0mm 间距 2x5 Pin 双排直插针 | | | |
| 引脚定义 | 引脚 | 信号 | 引脚 | 信号 |
| | 1 | GBE_MDI1_P | 2 | GBE_MDI1_N |
| | 3 | GBE_MDI2_P | 4 | GBE_MDI2_N |
| | 5 | GBE_MDI0_P | 6 | GBE_MDI0_N |
| | 7 | GBE_MDI3_P | 8 | GBE_MDI3_N |
| 引脚 1 位置：右侧图片绿框标识处。 | | | | |



4.8 USB3.0 (U25,U33)

| | | | | |
|-------|---|------------------|----|------------------|
| 功能 | USB3.0 连接器 | | | |
| 标识 | U25 | | | |
| 类型/型号 | Hirose: IX61-A-10P | | | |
| 引脚定义 | 引脚 | 信号 | 引脚 | 信号 |
| | 1 | CON_USB_SS0_RX_P | 2 | CON_USB_SS0_RX_N |
| | 3 | GND | 4 | CON_USB_SS0_TX_P |
| | 5 | CON_USB_SS0_TX_N | 6 | GND |
| | 7 | 5V | 8 | CON_USB0_ID |
| | 9 | CON_USB0_D_N | 10 | CON_USB0_D_P |
| | <p>引脚 1 位置：右侧图片绿框标识处。</p> <p>该连接器的 USB2.0 端口可工作在 OTG 模式，用于系统烧录。</p> <p>当 RTSO-9002 搭配 Jetson TX2 使用时，如果启用 Mini-PCIe 功能，则该连接器的 USB3.0 端口将不可使用。</p> | | | |



| | | | | |
|-------|---------------------------|------------------|----|------------------|
| 功能 | USB3.0 连接器 | | | |
| 标识 | U33 | | | |
| 类型/型号 | Hirose: IX61-A-10P | | | |
| 引脚定义 | 引脚 | 信号 | 引脚 | 信号 |
| | 1 | CON_USB_SS1_RX_P | 2 | CON_USB_SS1_RX_N |
| | 3 | GND | 4 | CON_USB_SS1_TX_P |
| | 5 | CON_USB_SS1_TX_N | 6 | GND |
| | 7 | 5V | 8 | NC |
| | 9 | CON_USB1_D_N | 10 | CON_USB1_D_P |
| | <p>引脚 1 位置：右侧图片绿框标识处。</p> | | | |



4.9 Mini-PCIE 接口（J10）

| | | | | |
|-------|--|----------------|----|--------------|
| 功能 | Mini-PCIE/mSata 连接器 | | | |
| 标识 | J10 | | | |
| 类型/型号 | 6.7mm 高、全长型 Mini-PCIE/MSata 插槽 | | | |
| 引脚定义 | 管脚 | 信号 | 管脚 | 信号 |
| | 1 | WAKE | 2 | 3.3V |
| | 3 | NC | 4 | GND |
| | 5 | NC | 6 | 1.5V |
| | 7 | PEIC1_CLKREQ | 8 | UIM_PWR |
| | 9 | GND | 10 | UIM_DATA |
| | 11 | PEIC1_REFCLK_N | 12 | UIM_CLK |
| | 13 | PEIC1_REFCLK_P | 14 | UIM_RESET |
| | 15 | GND | 16 | UIM_VPP |
| | 17 | NC | 18 | GND |
| | 19 | NC | 20 | WI_DISABLE |
| | 21 | PEIC_CARD_SEL | 22 | PEIC1_REST |
| | 23 | PERN | 24 | 3.3V |
| | 25 | PERP | 26 | GND |
| | 27 | GND | 28 | 1.5V |
| | 29 | GND | 30 | SMB_CLK |
| | 31 | PETN | 32 | SMB_DAT |
| | 33 | PETP | 34 | GND |
| | 35 | GND | 36 | CON_USB2_D_N |
| | 37 | GND | 38 | CON_USB2_D_P |
| | 39 | VCC_3V3_PCIE | 40 | GND |
| | 41 | VCC_3V3_PCIE | 42 | NC |
| | 43 | PEIC_SEL | 44 | NC |
| | 45 | NC | 46 | NC |
| | 47 | NC | 48 | 1.5V |
| | 49 | NC | 50 | GND |
| | 51 | NC | 52 | 3.3V |
| | <p>Mini-PCIE 与 mSata 模块的接入硬件会自动识别接入模块类型。</p> <p>当 RTSO-9002 搭配 Jetson TX2 使用时，如果启用 Mini-PCIE 功能，则 U25 连接器的 USB3.0 端口将不可使用。</p> | | | |



4.10 多功能接口（P1）

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------|----|-------------------|
| 功能 | 多功能低速信号接口 | | | |
| 标识 | P1 | | | |
| 类型/型号 | 2.0mm 间距 2x18Pin 双排直插针 | | | |
| 引脚定义 | 管脚 | 信号 | 管脚 | 信号 |
| | 1 | GND | 2 | GND |
| | 3 | 3.3V | 4 | 3.3V |
| | 5 | CAN1H | 6 | CAN1L |
| | 7 | CAN0H | 8 | CAN0L |
| | 9 | GND | 10 | GND |
| | 11 | UART0_TX | 12 | UART0_RX |
| | 13 | UART1_TX | 14 | UART1_RX |
| | 15 | UART2_TX | 16 | UART2_RX |
| | 17 | UART3_TX | 18 | UART3_RX |
| | 19 | SCS1 (SPI) | 20 | MISO1 (SPI) |
| | 21 | MOSI1 (SPI) | 22 | CLK1 (SPI) |
| | 23 | GND | 24 | GND |
| | 25 | GPIO0 | 26 | GPIO1 |
| | 27 | GPIO2 | 28 | GPIO3 |
| | 29 | I2C_GP1_CLK (IIC) | 30 | I2C_GP1_DAT (IIC) |
| | 31 | GND | 32 | GND |
| | 33 | RESET | 34 | POWER_BUTTON |
| | 35 | RTC-BAT | 36 | RECOVERY |
| <p>引出的 UART0~UART3 四个串口，皆为 3.3V TTL 逻辑电平。在 Linux 系统中的映射文件分别为/dev 目录下的 ttyS0, ttyTHS2, ttyTHS1, ttyTHS3。</p> <p>TX1 模块不支持 UART3 。</p> <p>UART0 默认为内核调试串口，用于输出 C-BOOT、U-Boot、Linux 内核信息，Linux 内核启动后做为显控终端串口使用。TX2 默认串口设置为：115200bps, 8N1</p> <p>引出的 GPIO0~GPIO3 在 TX2 系统中的 sysfs 映射号分别为：388, 298, 480, 486。GPIO 高电平电压为 3.3V。</p> <p>引出的 I2C 总线对应于 Linux 系统内的 IIC-0 号总线。</p> <p>RTC-BAT 为 RTC 时钟供电（+3V）输入端</p> | | | | |

引脚 1 位置：下图绿框标识处。

引脚 2 位置：下图蓝框标识处。



4.11 MIPI 接口 (J4,J6)

| | | | | |
|--------------------|---|------------|----|------------|
| 功能 | MIPI 相机连接器 | | | |
| 标识 | J4 | | | |
| 类型/型号 | Dai-ichi Seiko: I-PEX30-0.4mm 20525-030E-02 | | | |
| 引脚定义 | 管脚 | 信号 | 管脚 | 信号 |
| | 1 | VDD3V3 | 2 | VDD3V3 |
| | 3 | VDD3V3 | 4 | VDD5V |
| | 5 | NC | 6 | NC |
| | 7 | NC | 8 | NC |
| | 9 | NC | 10 | NC |
| | 11 | CAM1_CLK_N | 12 | CAM1_CLK_P |
| | 13 | NC | 14 | NC |
| | 15 | CAM2_CLK1 | 16 | CAM2_RST# |
| | 17 | CAM2_SDA | 18 | CAM2_SCL |
| | 19 | NC | 20 | CAM1_D0_N |
| | 21 | CAM1_D0_P | 22 | CAM0_D0_N |
| | 23 | CAM0_D0_P | 24 | CAM0_CLK_N |
| | 25 | CAM0_CLK_P | 26 | GND |
| | 27 | CAM0_D1_N | 28 | CAM0_D1_P |
| | 29 | CAM1_D1_N | 30 | CAM1_D1_P |
| 引脚 1 位置：右侧图片绿框标识处。 | | | | |

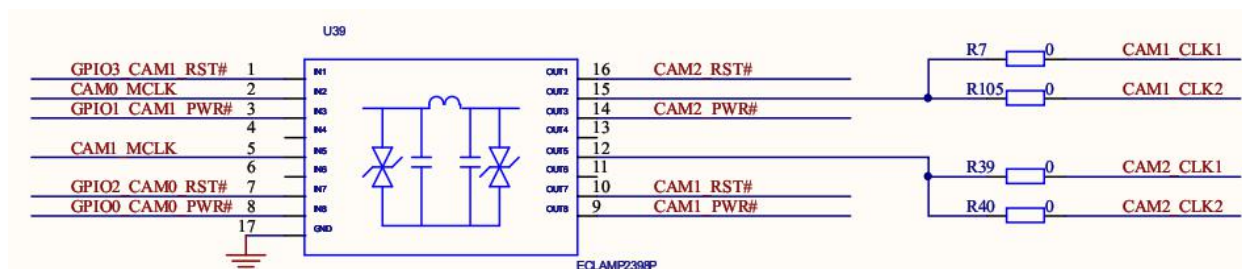


| | | | | |
|--------------------|---|------------|----|------------|
| 功能 | MIPI 相机连接器 | | | |
| 标识 | J6 | | | |
| 类型/型号 | Dai-ichi Seiko: I-PEX30-0.4mm 20525-030E-02 | | | |
| 引脚定义 | 管脚 | 信号 | 管脚 | 信号 |
| | 1 | VDD3V3 | 2 | VDD3V3 |
| | 3 | VDD3V3 | 4 | VDD5V |
| | 5 | NC | 6 | NC |
| | 7 | NC | 8 | NC |
| | 9 | NC | 10 | NC |
| | 11 | CAM3_CLK_N | 12 | CAM3_CLK_P |
| | 13 | NC | 14 | NC |
| | 15 | CAM1_CLK1 | 16 | CAM1_RST# |
| | 17 | CAM0_SDA | 18 | CAM0_SCL |
| | 19 | NC | 20 | CAM3_D0_N |
| | 21 | CAM3_D0_P | 22 | CAM2_D0_N |
| | 23 | CAM2_D0_P | 24 | CAM2_CLK_N |
| | 25 | CAM2_CLK_P | 26 | GND |
| | 27 | CAM2_D1_N | 28 | CAM2_D1_P |
| | 29 | CAM3_D1_N | 30 | CAM3_D1_P |
| 引脚 1 位置：右侧图片绿框标识处。 | | | | |

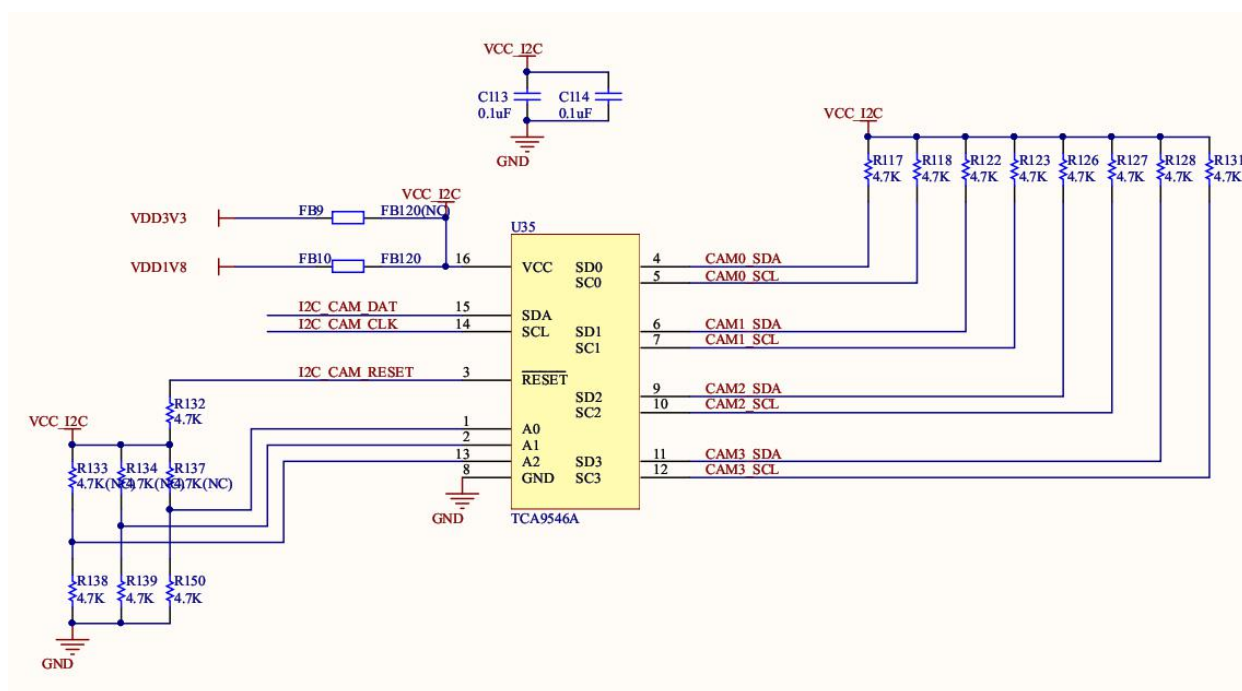


5 MIPI 相机接口部分设计原理图

对于开发可适配 RTSO-9002 载板的 MIPI 接口相机客户，硬件适配设计请参阅下面 RTSO-9002 的 MIPI 接口部分的部分设计原理图。



MIPI 接口 CAMn_CLKn 设计原理图



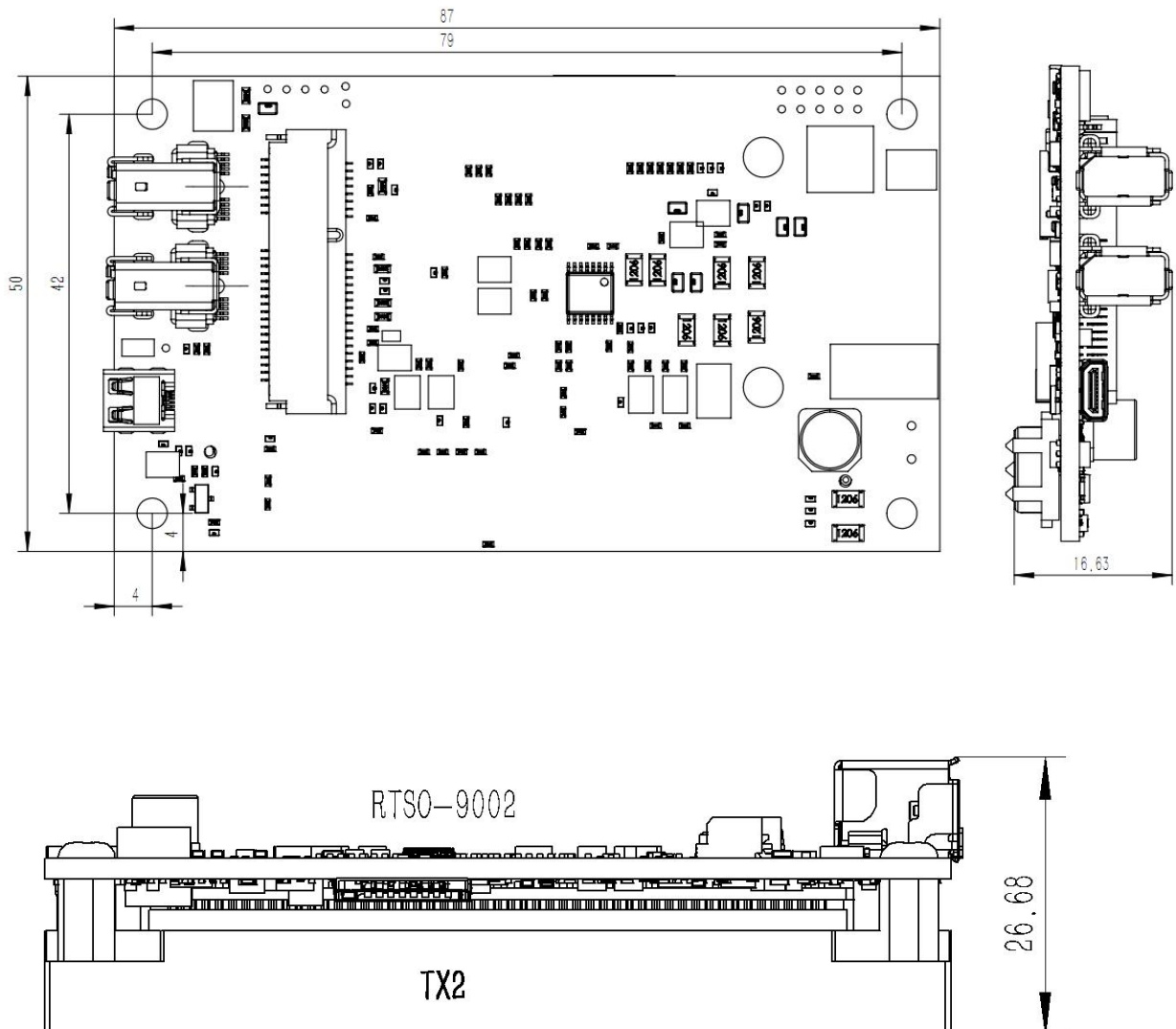
MIPI 接口 I2C 信号设计原理图

6 硬件更新历史

RTSO-9002 板卡硬件更新历史

| 版本 | 更新描述 |
|-------|----------------------------|
| V1.0 | 初始版本 |
| V1.01 | UART0 增加上拉 10K 电阻；PCB 颜色更改 |

7 产品尺寸示意图



8 驱动

RTSO-9002 载板工作在使用官方原版 NVIDIA Linux For Tegra (L4T) 烧录的系统上时。HDMI、千兆以太网、USB2、串口、GPIO、SD 卡、mSata、I2C 总线、SPI 总线均可得到支持。但 Mini-PCIe、USB3.0、风扇接口、MIPI 相机接口不能正常工作。

RTSO-9002 板载接口的全部支持，需要加载配套驱动补丁。

NVIDIA 原厂 LT4 软件包可从下面链接进行下载：

<https://developer.nvidia.com/embedded/linux-tegra>

RTSO-9002驱动补丁支持包下载地址：

<http://www.realtimes.cn/cn/software.html>

9 版权声明

瑞泰新时代（北京）科技有限公司

瑞泰新时代（北京）科技有限公司版权所有，并保留对本手册及声明的一切权利。

未得到本公司的书面许可，任何单位和个人不得以任何方式或形式对本手册内的任何部分进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其他语言、将其全部或部分用于商业用途。

瑞泰新时代（北京）科技有限公司保修条例

重要提示

瑞泰新时代（北京）科技有限公司保证提供的每个嵌入式产品，就其所知在材料与工艺上均无任何缺陷，完全符合原厂正式发布的规格。

瑞泰新时代（北京）科技有限公司保修范围包括全部原厂产品，由经销商配置的配件出现故障时请与经销商协商解决。瑞泰新时代（北京）科技有限公司提供的所有产品的保修期限均为一年（超出保修期限的提供终身维修服务），保修期限的起始时间自出厂之日起开始计算，对于保修期内维修好的产品，维修部分延长质保 12 个月。除非瑞泰新时代（北京）科技有限公司另行通知，否则您的原厂发货单日期即为出厂日期。

如何获得保修服务

如果您在保修期内产品不能正常运行，请与瑞泰新时代（北京）科技有限公司或经销商联系以获得保修服务，产品保修时请出示购货发票证明（这是您获得保修服务的权利证明）。

保修解决措施

当您要求保修服务时，您需要遵循瑞泰新时代（北京）科技有限公司规定的问题确定和解决程序。您需要接受技术人员通过电话或以电子邮件方式与您进行首次诊断，届时需要您配合详细填写我们所提供的报修单上所有问题，以确保我们准确判断故障原因及造成损毁位置（过保产品我们还会提供收费单，需要您确认）。瑞泰新时代（北京）科技有限公司有权对所报修产品进行“维修”或“更换”，如果产品被“更换”或“维修”，被更换的“故障”产品或修理后更换后的“故障”零件将被返回瑞泰新时代（北京）科技有限公司。

因部分维修产品需发往原厂，为避免意外损失，瑞泰新时代（北京）科技有限公司提请您购买运输保险，如果用户放弃保险，那么所寄物品在运输途中损坏或遗失，瑞泰新时代（北京）科技有限公司不承担责任。

对于保修期限内的产品，用户承担维修产品返回厂家时的运费，瑞泰新时代（北京）科技有限公司承担维修后的产品返还用户的运费。

以下情况不在保修之列

- 1、产品的不适当安装、使用不当、误用、滥用（如超出工作负荷等）
- 2、不当的维护保管（如火灾、爆炸等）或自然灾害（如雷电、地震、台风等）所致产品故障或损坏。
- 3、对产品的改动（如电路特性、机械特性、软件特性、三防处理等）。
- 4、其它显然是由于使用不当造成的故障（如电压过高、电压过低、浮地电压过高、极性接反、针脚弯曲或折断、接错总线、器件脱落、静电击穿、外力挤压、坠落受损、温度过高、湿度



过大、运输不良等）。

5、产品上的标志和部件号曾被删改或去除。

6、产品超过保修期。

特别说明：

如多个产品出现同一故障或多次在同一设备出现相同故障或损坏时，为查找原因以确认责任。我们有权要求使用者提供周边设备实物或技术资料，例如：监视器，I/O 设备，电缆，电源，连接示意图，系统结构图等。否则，我们有权拒绝履行保修，维修时将按照市场价格收取费用，并收取维修保证金。

Rev.C 06/2020