RTSO-6003用户手册

瑞泰新时代(北京)科技有限公司

电话: +86 010-84284669 / 84280996 / 84278927

邮箱: <u>info@realtimes.cn</u>

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 901





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	2020-12	创建文档	V1.1





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板卡上的主要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RTSO-6003)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。

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

资料获取与后续更新

1. 资料的获取

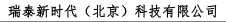
本公司网站下载

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

技术支持与开发定制	2
1. 技术支持范围	2
2. 技术讨论范围	
3. 技术支持方式	
4. 技术支持时间	
5. 投诉和建议	3
6. 定制开发服务	3
资料获取与后续更新	1
1. 资料的获取	
2. 后续更新	
1 产品介绍	6
1.1 产品特性	<i>6</i>
1.2 订货信息	
2 对外接口功能及位置	S
2.1 功能连接器	
2.2 LED 指示灯	
2.3 按键及拨码开关	9
3 安装与使用	10
3.1 系统安装效果图	10
3.2 板卡使用方法	
3.3 Recovery 模式	10
4 接口定义描述	11
4.1 核心模块接口	
4.2 风扇接口	
4.3 MICRO SD 卡槽	
4.5 MINI HDMI 接口	
4.6 RTC 电池接口	
4.7 M.2 KEY E 插槽	
4.8 M.2 KEY M 插槽	
4.9 电源输入接口 1	
4.10 电源输入接口 2	16
4.11 网口	16
4.12 4集成网口(POE)	16
4.13 USB3.0 接口	17
4.14 USB2.0 OTG	
4.15 POE 电源连接器	
4.16 隔离通讯口	18

4

RTIMES	瑞泰新时代(北京)科技有限公司	www.realtimes.cn
4.17 多功能插针		18
4.18 高速连接器		19
5 硬件更新历史		21
6 产品尺寸示意图		21
7 驱动		21

瑞泰新时代(北京)科技有限公司保修条例......22



1 产品介绍

NVIDIA Jetson Nano模块及Xavier NX模块是英伟达推出的一款适用机器深度学习的处理器,计算能力强悍,模组面积仅一张信用卡大小。主要针对的近几年来的发展快速的人工智能市场,如无人机、自动驾驶系统等,具有比较广阔的应用前景。RTSO-6003是针对Nano/Xavier NX的工业级载板,工作温度-40 \mathbb{C} —+80 \mathbb{C} ,低功耗,安全级别高,可满足各种苛刻条件。

1.1 产品特性

- ▶ 兼容英伟达 Jetson Nano/Xavier NX 模块
- ▶ 1 个 USB3.0 Type-A 端口,支持 USB3.0 信号,提供 1A 输出电流
- ▶ 1 个 Micro USB2.0 OTG 端口, 支持 USB host 和 USB device 模式, 提供 1A 输出电流
- ▶ 1 个千兆以太网 (10/100/1000Mbps 自适应;为 Nano/Xavier NX 接口原生)
- ▶ 4 个千兆以太网口 (POE 802.3 af/at PSE)
- ▶ 1 个 RTC 电池接口
- ➤ 1 个 HDMI 2.0 接口
- ▶ 1 个 Mini HDMI 2.0 接口
- ▶ 1个TF卡座
- ▶ 1个高速连接器 (MIPI等)
- ▶ 1 个 M.2 KEY M 2280 接口
- ▶ 1 个 M.2 KEY E 2230 接口
- ▶ 1 个 FAN 风扇接口
- ▶ 1 个隔离通讯口(485, CAN, 4 个 I/O 口)
- ▶ 1 个 POE 电源接口
- ▶ 1个多功能插针
- ➤ 板卡尺寸: 150mmx94mmx28mm
- ▶ 电源要求: +12V/8A
- ▶ 工作温度: -40~+80℃
- ▶ 重量: 165g



1.2 订货信息

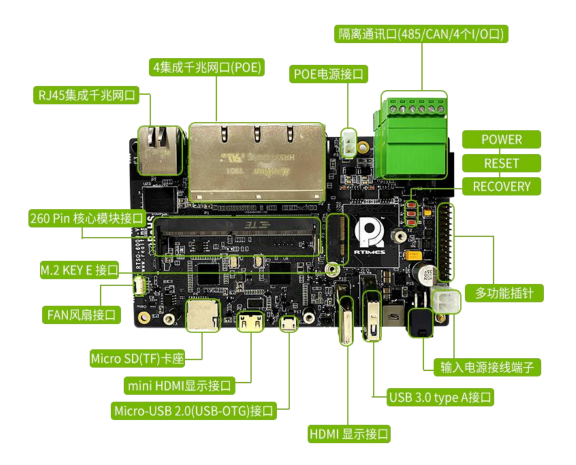
订货型号	功能描述
	支持 Jetson NANO/Xavier NX 模块,1 x 千兆网口,4 x POE 千
	兆网口,1x HDMI,1xMini HDMI,1 x USB OTG, 1 x USB 3.0,1
PTSO (002	x M.2 KEY M,1 x M.2 KEY E,1 x TF 卡槽,1 个 RTC 电池接
RTSO-6003	口,1 个 FAN 风扇接口,1 个隔离通讯口,1 个 POE 电源接口,1
	个多功能插针,1 个高速连接器,提供瑞泰新时代 RTSO-6003
	Linux4Tegra 软件支持包
M2 视悔亚传上 (可况购)	RTSV-6902 (双通道 SDI 视频输入), RTSV-6904 (四通道
M.2 视频采集卡(可选购)	SDI 视频输入)

电商直购

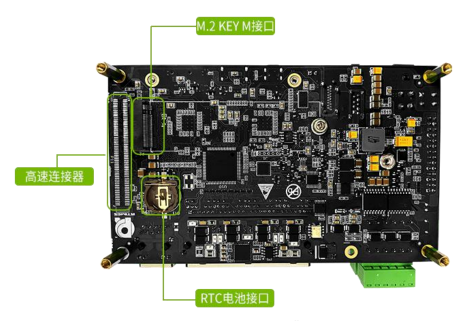
淘宝店铺: https://shop340963258.taobao.com
京东店铺: https://shop340963258.taobao.com



2 对外接口功能及位置



RTSO-6003正面



RTSO-6003背面



2.1 功能连接器

P11	高速连接器	
P14	FAN 风扇接口	
P1	260 Pin SO-DIMM,用于连接 NVIDIA Jetson xavier NX/nano 核	
	心模块	
BT1	RTC 电池接口	
P6	Micro SD(TF)卡座	
P2	M.2 KEY M 接口	
Р3	M.2 KEY E 接口	
Р9	Mini HDMI 显示接口	
P17	Micro-USB 2.0(USB-OTG)接口	
P10	HDMI 显示接口	
P18	USB3.0 type A 接口	
P15,P16	输入电源接线端子	
P12	多功能插针	
P13	隔离通讯口(485, CAN, 4个 I/O 口)	
P5	POE 电源接口	
P4	4 集成千兆网口(POE)	
P7	RJ45 集成千兆网口	

2.2 LED 指示灯

指示标识	功能描述
D43	12V 电源指示灯
D14	POE 电源指示灯
D40	3.3V 电源指示灯
D2	M.2 KEY M 工作状态指示灯
D37	载板运行状态指示灯
D3,D4	M.2 KEYE 工作状态指示灯

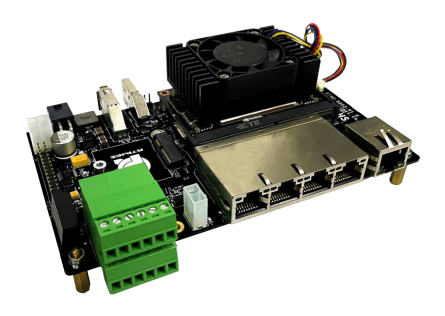
2.3 按键及拨码开关

指示标识	功能描述
SW1	POWER 按键,用于系统关机及软关机后开机
SW3	RECOVERY 按键,用于使核心模块进入 recovery 模式
SW2	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 Nano/Xavier NX 核心模块安装到 260 Pin SO-DIMM 连接器上,安装过程请注意连接器之间 的对齐, 用力均匀, 同时安装固定螺丝。
- 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-6003 采用自动/手动上电设计,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 Nano/Xavier NX 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-6003 的 OTG-USB 端口(P17)与 Jetson 开发主机 USB 端口。
- c) 将 RECOVERY 按键按下不松开, 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

功能	连接 NVIDIA Jetson Nano/Xavier NX 核心模块	
标识	P1	
类型/型号	260 Pin SO-DIMM	
引脚定义	该连接器的引脚定义,请参阅 NVIDIA Jetson Nano/Xavier NX	
	核心模块数据手册中的引脚定义说明。	

4.2 风扇接口

功能 标识 类型/型号	P14	3散热风扇 coBlade Header			
引脚定义	引脚 1	信号 GND	引脚 2	信号 VDD5V	
	引脚1位	TACH 工置:右侧图片绿框标·	4 识处。	PWM	



4.3 Micro SD 卡槽

功能 Micro SD (TF) 卡槽 标识 P6 Micro SD (TF) 类型/型号

引脚定义

引脚	信号	引脚	信号
1	SD_D2	2	SD_D3/CD
3	SD_CMD	4	SD_VDD
5	SD_CLK	6	GND
7	SD_D0	8	SD_D1
9	CD		



4.4 HDMI2.0 接口

功能	HDMI2.0 接口
标识	P10
类型/型号	HDMI2.0

引脚定义

引脚	信号	引脚	信号
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data2 shield
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 shield	6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+	8	TMDS Data0 shield
9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock shield	12	TMDS Clock-
13	CEC	14	Reserved
15	SCL	16	SDA
17	DDC/CEC_GND	18	+5V Power
19	Hot Plug Detect		



4.5 Mini HDMI 接口

HDMI 接口 功能 标识 P9 类型/型号 Mini HDMI

引脚定义

引脚	信号	引脚	信号
1	TMDS Data2 shield	2	TMDS Data2+
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1 shield
5	TMDS Data1+	6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0 shield	8	TMDS Data0+





瑞泰新时代(北京)科技有限公司 www.realtimes.cn

9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock shield	
11	TMDS Clock+	12	TMDS Clock-	
13	DDC/CEC Ground	14	CEC	
15	SCL	16	SDA	
17	Reserved	18	+5V Power	
19	Hot Plug Detect			

4.6 RTC 电池接口

功能	RTC 电注	也座			
标识	BT1				
类型/型号	CR1220-	S8411-45R			I
引脚定义					
	引脚	信号	引脚	信号	
	1	电池正	2	电池负	118

4.7 M.2 KEY E 插槽

功能	M.2 KE	M.2 KEY E 接口				
标识	P3					
类型/型号	M2 连挂	接器 2199230-4				
引脚定义						
	管脚	信号	管脚	信号		
	1	GND	2	3.3V		
	3	USB_DP	4	3.3V	V.2	
	5	USB_DM	6	LED#		
	7	GND	8	PCM_CLK/12S SCK		
	9	SDIO CLK	10	PCM_SYNC/12S WS	P3	
	11	SDIO CMD	12	AP_PCM_IN/12S SD_IN	a j , 👼	
	13	SDIO DATA0		AP_PCM_OUT/12S	1	
	13	SDIO DATAU	14	SD_OUT		
	15	SDIO DATA1	16	LED2#	5 - 4	
	17	SDIO DATA2	18	GND		
	19	SDIO DATA3	20	UART_WAKE#]	
	21	SDIO WAKE#	22	AP_UART_RXD		
	23	SDIO RESET#	32	AP_UART_TXD]	
	33	GND	34	AP_UART_CTS]	
	35	AP_PETP0	36	AP_UART_RTS]	
	37	AP_PETN0	38	VENDOR_DEFINED		



瑞泰新时代(北京)科技有限公司 www.realtimes.cn

	-14-47-771-14-1	4 (1074)	7 11 11 11 11 11 11	W W Will Cultum Colon
39	GND	40	VENDOR_DEFINED	
41	AP_PERP0	42	VENDOR_DEFINED	
43	AP_PERN0	44	COEX3	
45	GND	46	COEX2	
47	REFCLKP0	48	COEX1	
49	REFCLKN0	50	SUSCLK_32KHZ	
51	GND	52	PERST0#	
53	CLKREQ0#	54	W_DISABLE2#	
55	PEWAKE0#	56	W_DISABLE1#	
57	GND	58	I2C_DATA	
59	AP_RESERVED/PETP1	60	I2C_CLK	
61	AP_RESERVED/PETN1	62	ALERT#	
63	GND	64	RESERVED	
65	AP_RESERVED/PERP1	66	UIM_SWP/PERST1#	
67	AP RESERVED/PERN1		UIM_POWER_SNK/CLK	
07	AI_RESERVED/IERNI	68	REQ1#	
69	GND		UIM_POWER_SRC/GPIO	
	GND	70	1/PEWAKE1#	
71	RESERVED/REFCLKP1	72	3.3V	
73	RESERVED/REFCLKN1	74	3.3V	
75	GND			

4.8 M.2 KEY M 插槽

功能	M.2 KE	YM接口			
标识	P2				
类型/型号	M2 连挂	妾器 1-2199230-4			
引脚定义					· - 7/
	管脚	信号	管脚	信号	
	1	GND	2	3V3	
	3	GND	4	3V3	1000
	5	PER3_N	6	NC	
	7	PER3_P	8	NC	
	9	GND	10	LED	
	11	PET3_N	12	3V3	
	13	PET3_P	14	3V3	Zd k
	15	GND	16	3V3	
	17	PER2_N	18	3V3	
	19	PER2_P	20	NC	



瑞泰新时代(北京)科技有限公司 www.realtimes.cn

	-10 -4 - 77 1 4 1	4 (1024)	7 HANKAN	***************************************
21	GND	22	NC	
23	PET2_N	24	NC	
25	PET2_P	26	NC	
27	GND	28	NC	
29	PER1_N	30	NC	
31	PER1_P	32	NC	
33	GND	34	NC	
35	PET1_N	36	NC	
37	PET1_P	38	NC	
39	GND	40	SMB_CLK	
41	PERO_N	42	SMB_DATA	
43	PERO_P	44	ALERT*	
45	GND	46	NC	
47	PETO_N	48	NC	
49	PETO_P	50	PERST#	
51	GND	52	CLKREQ#	
53	REFCLK_N	54	PEWAKE#	
55	REFCLK_P	56	NC	
57	GND	58	NC	
67	NC	68	SUSCLK(32KHZ)	
69	NC	70	3V3	
71	GND	72	3V3	
73	GND	74	3V3	
75	GND			

4.9 电源输入接口1

功能	电源输入	端子			
标识	P16				
类型/型号	针座连接	器-通孔-4-位置-0.165"(4	4.20mm)	39281043	
引脚定义					AND THE REAL PROPERTY.
	引脚	信号	引脚	信号	
	1	GND	2	GND	
	3	POWER_IN	4	POWER_IN	
	Pin1:右	图绿色框标记处			
	Pin2:右	图红色框标记处			



4.10 电源输入接口 2

功能	电源输入	端子			
标识	P15				
类型/型号	针座连接	器-通孔-直角-4-位置-0.10	65" (4.20	mm) 1724480004	
引脚定义					A STATE OF THE STA
	引脚	信号	引脚	信号	
	1	GND	2	GND	214
	3	POWER_IN	4	POWER_IN	
	Pin1:右	图绿色框标记处			
	Pin2:右	图红色框标记处			

4.11 网口

功能	千兆以太	网连接器			
标识	P7				
类型/型号	RJ45 封 i				
引脚定义					
	引脚	信号	引脚	信号	TO THE STATE OF
	1	TP0+	2	TP0-	
	3	TP1+	4	TP2+	
	5	TP2-	6	TP1-	P
	7	TP3+	8	TP3-	122 P7
		ı	1	1	

4.12 4集成网口(POE)

功能	4个千岁	兆以太网连接器 (POE)			
标识	P4				
类型/型号	HR9314	474CE			
引脚定义					
	管脚	信号	管脚	信号	4 4 4
	1	TP0+	2	TP0-	. 1881 годусь Порта западави
	3	TP1+	4	TP2+	
	5	TP2-	6	TP1-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	7	TP3+	8	TP3-	
					_



4.13 USB3.0 接口

功能	USB3.0	连接器			1720 176	
标识	P18	218				
类型/型号	USB Typ	e-A 接口				
引脚定义						
	引脚	信号	引脚	信号		
	1	VBUS	2	D-		
	3	D+	4	GND		
	5	SSRX-	6	SSRX+		
	7	GND	8	SSTX-		
	9	SSTX+			M =	
			8	SSTX-		

4.14 USB2.0 OTG

功能	Micro USB 连接器					
标识	P17					
类型/型号	USB 2.0 MicroType-B					
引脚定义						
	引脚	信号	引脚	信士	号	
	1	VBUS	2	DN		- 0 m 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	3	DP	4	ID		
	5	GND				
			•			

4.15 POE 电源连接器

功能	POE 电测	原连接器				
标识	P5					
类型/型号	垂直接头连接器, 4.2MM 间距双排 2PIN 39281023					
	管脚	信号	管脚	信号		
	1	POE_VCC	2	POE_GND	P5	
	Pin1: 右	1图绿色框标记处				



4.16 隔离通讯口

功能	隔离通讯口(485, CAN, 4个I/O口)				
标识	P13				
类型/型号	板端双排弯针 3.81mm				
引脚定义	管脚	信号	PORGE		
	1	RS485_A	2	IN1+	
	3	RS485_B	4	IN1-	A / C
	5	CANH	6	IN2+	The same of the sa
	7	VANL	8	IN2-	
	9	OUT1+	10	OUT2+	
	11	OUT1-	12	OUT2-	
	Pin1: 右图蓝色框标记处。Pin2: 右图红色框标记处。				

4.17 多功能插针

功能	多功能插针					
标识	P12					
类型/型号	2.54mm	间距 2x14Pin 双排直插	盾针			
引脚定义	管脚	信号	管脚	信号		
	1	VDD3V3_C	2	UART2_TXD_3V3		
	3	UART1_TXD1_3V3	4	GND		
	5	I2C0_SCL	6	I2C0_SDA		
	7	SPI0_SCK_3V3	8	SPI0_MISO_3V3		
	9	SPI0_MOSI_3V3	10	SPI0_CS0_3V3		
	11	GPIO9_3V3	12	SPI0_CS1_3V3		
	13	SPI1_CS1_3V3	14	GND		
	15	GND	16	POWER_BTN_IN		
	17	RECOVERY_BTN_IN	18	RESET_BTN_IN		
	19	SPI1_CS0_3V3	20	SPI1_MOSI_3V3		
	21	SPI1_MISO_3V3	22	SPI1_SCK_3V3		
	23	I2C1_SDA	24	I2C1_SCL		
	25	GND	26	UART1_RXD1_3V3		
	27	27 UART2_RXD_3V3 28 VDD5V_C				
	Pin1: 右图绿色框标记处。Pin2: 右图红色框标记处。					
	引出的 UART1~UART2 两个串口, 皆为 3.3V TTL 逻辑电平。					
	UART2 为调试串口。UART1 和 UART2 在 Linux 系统中的映射					
	文件为/6	dev 目录下的 ttyTHS0 和	ttyTC	U0.		
		SPII 在 Linux 系统中	的映射文	て件为/dev 目录下的		
	spi0.0 和 spi1.0。					



4.18 高速连接器

功能	高速连接器					
标识	P11					
类型/型号	FX23L_120P_0_5SV12					
引脚定义	管脚	信号	管脚	信号		
	1	CSI_3_D0_P	2	CSI_3_D0_N		
	3	GND	4	CSI_3_CLK_P		
	5	CSI_3_CLK_N	6	GND		
	7	CSI_3_D1_P	8	CSI_3_D1_N		
	9	GND	10	CSI_2_D0_P		
	11	CSI_2_D0_N	12	GND		
	13	CSI_2_CLK_P	14	CSI_2_CLK_N		
	15	GND	16	CSI_2_D1_P		
	17	CSI_2_D1_N	18	GND		
	19	CSI_4_D0_P	20	CSI_4_D0_N		
	21	GND	22	CSI_4_CLK_P		
	23	CSI_4_CLK_N	24	GND		
	25	CSI_4_D1_P	26	CSI_4_D1_N		
	27	GND	28	CSI_4_D2_P		
	29	CSI_4_D2_N	30	GND		
	31	CSI_4_D3_P	32	CSI_4_D3_N		
	33	GND	34	CSI_1_D0_P		
	35	CSI_1_D0_N	36	GND		
	37	CSI_1_CLK_P	38	CSI_1_CLK_N		
	39	GND	40	CSI_1_D1_P		
	41	CSI_1_D1_N	42	GND		
	43	NC	44	NC		
	45	GND	46	I2C1_SCL		
	47	I2C1_SDA	48	GND		
	49	NC	50	NC		
	51	GND	52	NC		
	53	CARRIER_PWR_ON_O		GND		
	33	UT	54			
	55	NC	56	NC		
	57	GND	58	VCC_IN		
	59	VCC_IN	60	GND		
	61	USB2_DP	62	USB2_DN		
	63	GND	64	PCIE1_RX0_P		





瑞泰新时代(北京)科技有限公司

www.realtimes.cn

67 PCI 69 GNI 71 PCI 73 PCI 75 GNI 77 NC 79 CAN 81 GNI 83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 I2SO	E1_TX0_N E0_WAKE D M0_MCLK D M1_PWDN M_I2C_SCL D _5_D0_N _5_CLK_P D _5_D1_N	66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94	GND PCIE1_CLK_N PCIE1_TX0_P GND PCIE1_RST PCIE1_CLK_REQ GND CAM0_PWDN CAM1_MCLK GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N CSI_5_D1_P
69 GNI 71 PCI 73 PCI 73 PCI 75 GNI 77 NC 79 CAN 81 GNI 83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 I280	D E1_TX0_N E1_TX0_N E0_WAKE D M0_MCLK D M1_PWDN M_I2C_SCL D	70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94	PCIE1_TX0_P GND PCIE1_RST PCIE1_CLK_REQ GND CAM0_PWDN CAM1_MCLK GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
71 PCI 73 PCI 73 PCI 75 GNI 77 NC 79 CAN 81 GNI 83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 I2SO	E1_TX0_N E0_WAKE D M0_MCLK D M1_PWDN M_I2C_SCL D _5_D0_N _5_CLK_P D _5_D1_N	72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94	GND PCIE1_RST PCIE1_CLK_REQ GND CAM0_PWDN CAM1_MCLK GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
73 PCI 75 GNI 77 NC 79 CAN 81 GNI 83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 I2SO	M0_MCLK D M1_PWDN M_I2C_SCL D _5_D0_N _5_CLK_P D _5_D1_N	74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94	PCIE1_RST PCIE1_CLK_REQ GND CAM0_PWDN CAM1_MCLK GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
75 GNI 77 NC 79 CAN 81 GNI 83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 1250	M0_MCLK D M1_PWDN M_I2C_SCL D _5_D0_N _5_CLK_P D _5_D1_N	76 78 80 82 84 86 88 90 92 94	PCIE1_CLK_REQ GND CAM0_PWDN CAM1_MCLK GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
77 NC 79 CAN 81 GNI 83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 1280	M0_MCLK D M1_PWDN M_I2C_SCL D _5_D0_N _5_CLK_P D _5_D1_N	78 80 82 84 86 88 90 92 94	GND CAM0_PWDN CAM1_MCLK GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
79 CAN 81 GNI 83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 I280	D M1_PWDN M_I2C_SCL D	80 82 84 86 88 90 92 94	CAM0_PWDN CAM1_MCLK GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
81 GNI 83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 1250	D M1_PWDN M_I2C_SCL D	82 84 86 88 90 92 94	CAM1_MCLK GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
83 CAN 85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 1280	M1_PWDN M_I2C_SCL D _5_D0_N _5_CLK_P D _5_D1_N	84 86 88 90 92 94	GND CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
85 CAN 87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 1250	M_12C_SCL D _5_D0_N _5_CLK_P D _5_D1_N	86 88 90 92 94	CAM_I2C_SDA CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
87 GNI 89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 1250		88 90 92 94	CSI_5_D0_P GND CSI_5_CLK_N
89 CSI 91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 12SO	_5_D0_N _5_CLK_P D _5_D1_N	90 92 94	GND CSI_5_CLK_N
91 CSI 93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 1280	5_CLK_P D 5_D1_N	92 94	CSI_5_CLK_N
93 GNI 95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 1280	D _5_D1_N	94	
95 CSI 97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 12SO	_5_D1_N		CSI_5_D1_P
97 CSI 99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 I2SO		96	
99 GNI 101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 I2S0		70	GND
101 CSI 103 CSI 105 GNI 107 I2SC	_0_D0_P	98	CSI_0_D0_N
103 CSI 105 GNI 107 I2SO)	100	CSI_0_CLK_P
105 GNI 107 I280	_0_CLK_N	102	GND
107 1280	_0_D1_P	104	CSI_0_D1_N
)	106	I2S0_DOUT
109 1280	_DIN	108	GND
	_FS	110	I2S0_SCLK
111 GNI)	112	NC
113 NC		114	GND
115 NC		116	NC
117 GNI)	118	VDD5V
119 VDI	D5V	120	GND
121 VDI	73V3	122	VCC_IN
123 GNI		124	VDD5V
125 GNI			

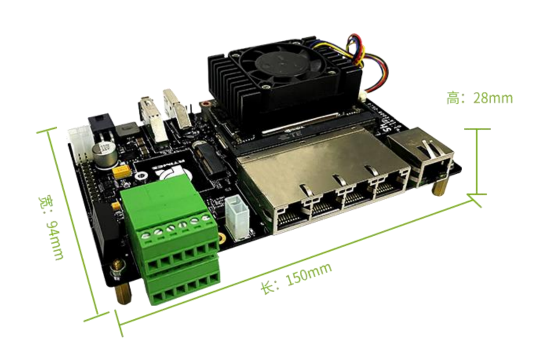


5 硬件更新历史

RTSO-6003 板卡硬件更新历史

版本	更新描述
V1.0	初始版本
V1.1	改板

6 产品尺寸示意图



7 驱动

RTSO-6003 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、USB2.0、串口、GPIO、I2C 总线、风扇接口、上层 USB3.0 均可得到支持。但 SD 卡,下层 USB3.0 不能正常工作。

RTSO-6003 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-6003驱动补丁支持包下载地址:

http://www.realtimes.cn/download/



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)所致产品故障或陨坏。
- 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、坠落受陨、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 07/2019