

SOM-TL3588-S

工业核心板规格书



广州创龙电子科技有限公司

© 2013 Guangzhou Tronlong Electronic Technology Co.,Ltd.

Revision History

Draft Date Revision No.		Description		
2024/07/15	V1.0	1. 初始版本。		

目 录

1 核心板简介	4
2 典型应用领域	6
3 软硬件参数	6
4 开发资料	11
4 开发资料5 电气特性6 机械尺寸	12
6 机械尺寸	13
7 转接板安装图	14
8 产品订购型号	15
9 核心板套件清单	16
10 技术服务	
11 增值服务	17
更多帮助	18

1 核心板简介

创龙科技 SOM-TL3588-S 是一款基于瑞芯微 RK3588J/RK3588 高性能处理器设计的四核 ARM Cortex-A76 + 四核 ARM Cortex-A55 全国产工业核心板,Cortex-A76 核心主频高达 2.0GHz/2.4GHz,Cortex-A55 核心主频高达 1.7GHz/1.8GHz。核心板 CPU、ROM、RAM、电源、晶振等所有元器件均采用国产工业级方案,国产化率 100%。

核心板通过邮票孔(LCC) + 平面网格阵列(LGA)连接方式引出 2x GMAC、3x USB3.1、3x SATA 3.0、PCle 3.0、3x PCle 2.1、HDMI IN、6x MIPI CSI、2x MIPI DSI、2x HDMI/e DP OUT、2x DP Display、RGB Display 等接口,内置 6TOPS NPU、Mali-G610 MP4 GPU、48M ISP,支持多屏异显、8K@30fps H.265/H.264 视频编码、8K@60fps H.265/8K@30fps H.264 视频解码。核心板经过专业的 PCB Layout 和高低温测试验证,支持选配屏蔽罩,质量稳定可靠,可满足各种工业应用环境要求。

用户使用核心板进行二次开发时,仅需专注上层运用,可快速进行产品方案验证,降低开发难度、缩短研发周期,从而降低综合成本、抢占市场先机。



图 1 核心板正面图



图 2 核心板背面图



图 3 核心板斜视图



图 4 核心板侧视图



图 5 屏蔽罩安装效果图(选配)

2 典型应用领域

- ✓ 工业计算机
- ✓ 运动控制器
- ✔ 医疗内窥镜
- ✔ 超声影像系统
- ✓ 车载环视系统
- ✔ 目标识别跟踪

3 软硬件参数

硬件框图

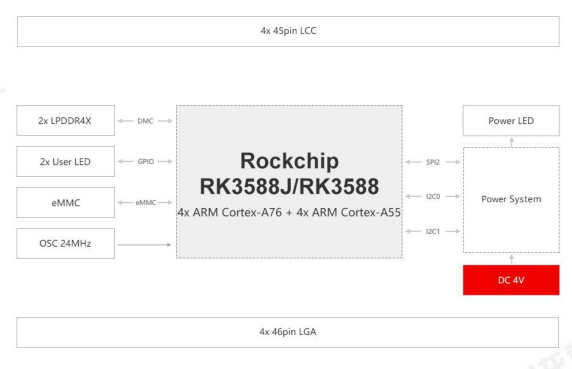


图 6 核心板硬件框图

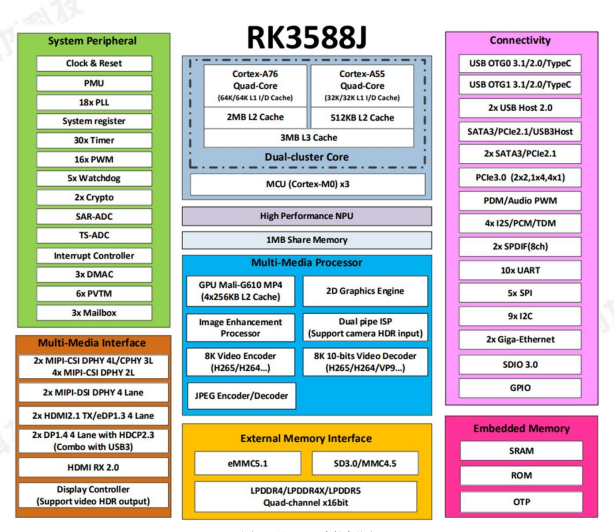


图 7 处理器功能框图

因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com

公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

硬件参数

	表 1			
	瑞芯微 RK3588J/RK3588,64bit,8nm			
	4x ARM Cortex-A76			
	RK3588J 主频: normal mode 1.6GHz,overdrive mode 2.0GHz			
	RK3588 主频: 2.4GHz 备注: RK3588 稳定运行的最高主频为范围值(2.2~2.4GHz),不同芯片最高主频可			
	能不相同			
	4x ARM Cortex-A55			
	RK3588J 主频: normal mode 1.3GHz,overdrive mode 1.7GHz			
	RK3588 主频: 1.8GHz NPU: 6TOPS			
CPU	支持 INT4/INT8/INT16/FP16/BF16/TF32			
	支持 TensorFlow/PyTorch/Caffe/MXNet 深度学习框架			
18 18 X	GPU: Mali-G610 MP4,支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2、OpenCL 2.2、Vulkan 1.2			
211 LE 1112	ISP: 2x ISP(ISP0/ISP1),支持 HDR、3DNR,支持如下输入:			
Ein.	48M: 8064x6048@15fps dual ISP			
	32M: 6528x4898@30fps dual ISP			
	16M: 4672x3504@30fps single ISP			
	Decoder: 支持 8K@60fps H.265、8K@30fps H.264			
	Encoder: 支持 8K@30fps H.265/H.264			
ROM	32/64/128GByte eMMC			
RAM	4/8/16GByte LPDDR4X			
LCC + LGA	4x 45pin(LCC 邮票孔,间距 1.0mm) + 4x 46pin(LGA 平面网格阵列,直径 1.0mm), 共 364pin			
150	1x 电源指示灯			
LED	2x 用户可编程指示灯			
	2x MIPI CSI(DCPHY)			
	支持 MIPI CSI DPHY V1.2 规范,每路 MIPI CSI 包含 4Lane 数据通道,每 Lane 最高			
13·	2.5Gbps 支持 MIPI CSI CPHY V1.1 规范,每路 MIPI CSI 包含 3Lane 数据通道,每 Lane 最高			
Video IN	文分 WIFI CSI CPHY VI.1			

因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net

销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

	1x DVP(Digital Video Port,同 CIF),8/10/12/16bit]
	1x HDMI IN	
Ši .	支持 HDMI 1.4b 规范,最高支持 4096x2160@24fps 分辨率	
37	支持 HDMI 2.0 规范,最高支持 3840x2160@30fps 分辨率	_
	2x HDMI/eDP OUT	lle.
	HDMI OUT 支持 8K@60fps、4K@120fps 分辨率	1317
	eDP OUT 支持 4K@60fps 分辨率	
	备注: HDMI OUT 与 eDP OUT 复用	-
Video OUT	2x DP(DisplayPort) TX,支持 DP 1.4a 规范,最高支持 8K@30fps 分辨率	
	备注: DP0 TX、DP1 TX 分别与 USB3OTG_0、USB3OTG_1 复用	-
	2x MIPI DSI(DCPHY),MIPI DPHY V2.0 或 MIPI CPHY V1.1 规范,最高支持 4K@60fps 分辨率	
	1x BT.1120,最高支持 8bit RGB 格式,分辨率高达 1080P@60fps	
	2x I2S(I2S0/I2S1),8 通道,支持 I2S/PCM/TDM,分辨率为 16bit~32bit,采样频率高达 192KHz	序
Audio	2x l2S(l2S2/l2S3),2 通道,支持 l2S/PCM 模式,分辨率为 16bit~32bit,采样频率 高达 192KHz	
Addio	2x SPDIF(SPDIF0/SPDIF1),8 通道,支持线性 PCM 模式下的 16bit、20bit、24bit 音频数据传输	
15.	2x PDM(PDM0/PDM1),8 通道,分辨率为 16bit~24bit,采样频率高达 192KHz	
	1x SD/MMC,支持 SD3.0、MMC4.51 协议,4bit 数据总线位宽	
	1x SDIO,支持 SDIO3.0 协议,4bit 数据总线位宽	
	1x FSPI,支持 SDR 模式,支持单/双/四线模式	
	2x GMAC,支持 RMII/RGMII PHY 接口,10/100/1000Mbps 自适应	
	1x PCle 3.0,4Lane,每 Lane 速率高达 8Gbps,支持 Root Complex(RC)、End Point(EP)	
	模式	
	支持 1x 4Lane、2x 2Lane、4x 1Lane 或 1x 2Lane + 2x 1Lane 模式	
其他硬件资源	3x PCle 2.1,仅支持 Root Complex(RC)模式,每路 PCle 2.1 支持 1Lane 数据通道,	160
光心灰门页弧	每 Lane 速率高达 5Gbps	Sec. 11.
	备注: PCIe 2.1/SATA 3.0/USB3.1 Share 3 Serdes Lane	
	3x SATA 3.0,支持 eSATA,速率高达 6Gbps	
	备注: PCIe 2.1/SATA 3.0/USB3.1 Share 3 Serdes Lane	-
	3x USB3.1 Gen1,支持2路USB3.1 OTG和1路USB3.1 HOST,数据速率高达5Gbps 备注:USB3OTG_0、USB3OTG_1分别与DPOTX、DP1TX复用	
13.	2x USB2.0 HOST,支持高速(480Mbps)、全速(12Mbps)和低速(1.5Mbps)模式	•
	10x UART(UARTO~UART9),支持自动流控模式,波特率高达 4Mbps	1
	9x I2C(I2C0~I2C8),支持 7bit 和 10bit 地址模式,支持标准模式 100Kbps、快速模式 400Kbps	

因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

Tronlong® 专业打造工业核心板

备注: 在核心板内部, I2C0、I2C1 总线已连接至 PMIC, 同时引出至 B2B 连接器; PMIC 的 I2C0 地址为 0x42、0x43,PMIC 的 I2C1 地址为 0x42 5x SPI(SPIO~SPI4),支持主从模式,每路 SPI 支持 2 个片选 <mark>备注:</mark> 在核心板内部,SPI2(CSO)已连接至 PMIC,未引出至 B2B 连接器 16x PWM(PWM0~PWM15), 支持 32bit 定时器/计数器 30x Timer, 64bit, 支持定时中断 5x Watchdog, 32 位看门狗计数器 1x SARADC, 8 通道单端输入, 12bit 分辨率, 采样率高达 1MSPS

备注: 部分引脚资源存在复用关系。

软件参数

排形關策

表 2

软件参数	***		
操作系统	表 2 Debian-11.8(Linux-5.10.160、Linux-RT-Buildroot-2021.11(Linux-5.10.160、Linux-RT-Ubuntu20.04(Linux-5.10.160、Linux-RT-Android 13 麒麟 KylinOS Embedded Linux V10 SP1	ux-RT-5.10.160) 5.10.160)	
图形界面开发工具	Qt-5.15.8		
软件开发套件提供	rk3588_linux_release_v1.2.1_20230720)	
	еММС	LPDDR4X	
	RTC	UART	
	LED	KEY	13
	HDMI IN	HDMI OUT	E MILLON
7157-L-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	MIPI LCD	LVDS LCD	
驱动支持	DP	eDP OUT	
	HP OUT/MIC IN	Ethernet	
	LINE IN	USB3.0/2.0	
	RS232	RS485	
	RS422	CAN	

因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net

销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com

公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

Tronlong® 专业打造工业核心板

	CAMERA(MIPI CSI)	USB 4G
	WIFI/WIFI6	PCIe 5G
35	SATA	Bluetooth
	FAN	Watchdog
	SD	Touch Screen

备注: 我司默认提供麒麟 KylinOS、翼辉 SylixOS 系统的测试镜像,如需对麒麟 KylinOS、翼辉 SylixOS 系统进行编译和开发,请与我司联系。

4 开发资料

- (1)提供核心板引脚定义、核心板 3D 图形文件、可编辑底板原理图、可编辑底板 PCB、芯片 Datasheet,协助国产元器件方案选型,缩短硬件设计周期;
- (2) 提供系统固化镜像、文件系统镜像、内核驱动源码,以及丰富的 Demo 程序;
- (3) 提供完整的平台开发包、入门教程,节省软件整理时间,让应用开发更简单;
- (4) 提供详细的 ARM + FPGA 异构多核架构通信教程,解决 ARM + FPGA 异构多核开发瓶颈。

开发案例主要包括:

- ▶ Linux、Linux-RT、Qt 应用开发案例
- ▶ Ubuntu 操作系统演示案例
- ➤ Android 操作系统演示案例
- ▶ 麒麟 KylinOS 国产操作系统演示案例
- ▶ 翼辉 SylixOS 国产操作系统演示案例(计划)
- ➤ NPU 开发案例
- ➤ 8K 视频编解码、8K 视频显示开发案例
- ▶ 6 路 MIPI 视频采集开发案例

Tronlong® 专业打造工业核心板

- ➤ ISP 图像处理开发案例
- ▶ 多屏异显、OpenCV 开发案例
- ➤ Docker 容器技术、MQTT 通信协议演示案例
- ➤ 4G/5G/WIFI6/Bluetooth 开发案例
- ▶ IgH EtherCAT 主站、USB 网口拓展、SPI 转 CAN 开发案例
- ▶ 基于 PCIe、FSPI 的 ARM + FPGA 通信开发案例
- ▶ 基于 Debian 的 ROS2 系统演示案例

备注: 部分案例现阶段可能暂未发布, 具体案例发布详情请咨询我司相关销售人员。

5 电气特性

工作环境

	71 TX			
		表 3		
100	环境参数	最小值	典型值	最大值
	工作温度(工业级)	-40°C	/	85°C
	工作温度(宽温级)	-20°C	/	85°C
	工作电压	7	4.0V	/

功耗测试

	表 4		
工作状态	电压典型值	电流典型值	功耗典型值
状态 1	4.0V	0.42A	1.68W

<mark>备注:</mark> 功耗基于 TL3588-EVM-S 评估板 (CPU 为 RK3588J、ARM Cortex-A76 主频为 1.6GHz、ARM Cortex-A55 主频为 1.3GHz) 不安装散热器测得。测试数据与具体应用场景有关,仅供参考。

状态 1: 系统启动,评估板不接入其他外接模块,不执行程序。

6 机械尺寸

表 5

- TEN 7		表 5
111 155 m	PCB 尺寸	50mm*50mm
	PCB 层数	12 层
	PCB 板厚	1.6mm

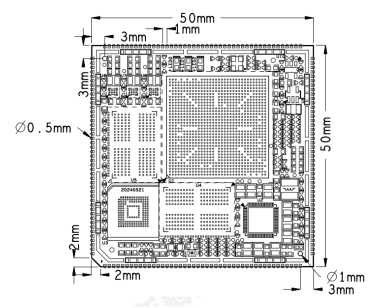


图 8 核心板机械尺寸图 1

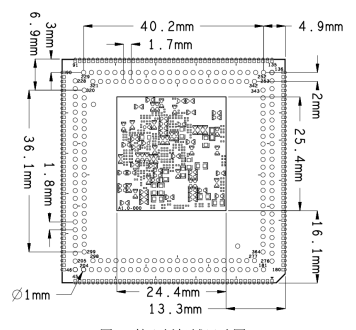


图 9 核心板机械尺寸图 2

因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net

销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com

公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

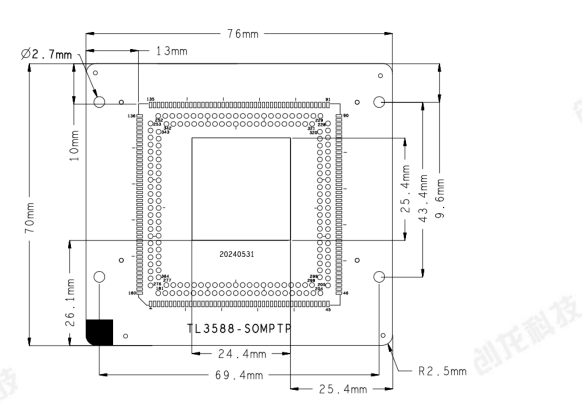


图 10 转接板机械尺寸图

7 转接板安装图

SOM-TL3588-S 核心板与 SOM-TL3588 核心板(B2B 连接器版本)共用 TL3588-EVM 评估底板。在前期评估与开发阶段,需将 SOM-TL3588-S 核心板通过 TL3588-SOMPTP 转接板 安装至 TL3588-EVM 评估底板进行测试。



图 11 核心板转接效果图

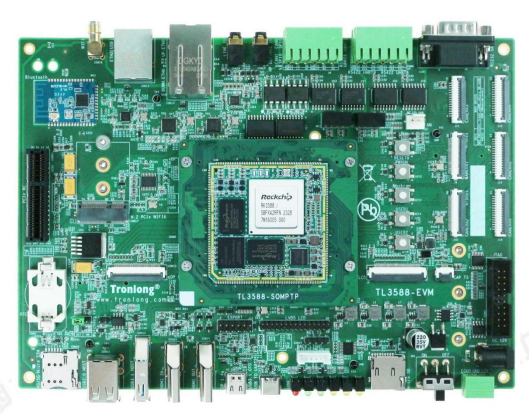


图 12 核心板安装效果图

8 产品订购型号

表 6

配置	型号	CPU	主频	еММС	LPDDR4X	温度 级别	是否为 全国产
S (标配)	SOM-TL3588- 256GE32GD-I-A1.0-S	RK3588J	2.0GHz	32GByte	4GByte	工业级	是
А	SOM-TL3588- 512GE64GD-I-A1.0-S	RK3588J	2.0GHz	64GByte	8GByte	工业级	是
В	SOM-TL3588- 1024GE128GD-I-A1.0-S	RK3588J	2.0GHz	128GByte	16GByte	工业级	是
С	SOM-TL3588- 512GE32GD-W-A1.0-S	RK3588	2.4GHz	64GByte	4GByte	宽温级	是
D	SOM-TL3588- 512GE64GD-W-A1.0-S	RK3588	2.4GHz	64GByte	8GByte	宽温级	是

备注: 标配为 SOM-TL3588-256GE32GD-I-A1.0-S, 其他型号请与相关销售人员联系。

因我们的存在,让嵌入式应用更简单

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

型号参数解释

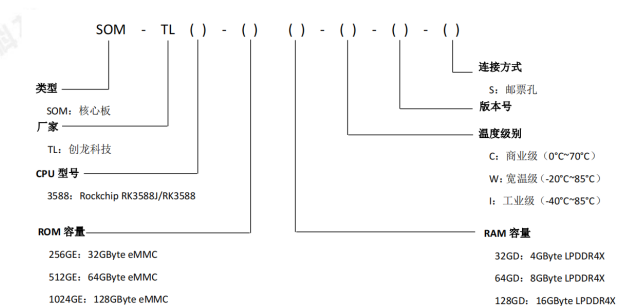


图 13

9 核心板套件清单

表 7

名称	数量	备注
SOM-TL3588-S 核心板	1个	/

10 技术服务

- (1) 协助底板设计和测试,减少硬件设计失误;
- (2) 协助解决按照用户手册操作出现的异常问题;
- (3) 协助产品故障判定;
- (4) 协助正确编译与运行所提供的源代码;
- (5) 协助进行产品二次开发;
- (6) 提供长期的售后服务。

11 增值服务

- 主板定制设计
- 核心板定制设计
- 嵌入式软件开发
- 项目合作开发
- 技术培训

更多帮助

销售邮箱: sales@tronlong.com

技术邮箱: support@tronlong.com

创龙总机: 020-8998-6280

技术热线: 020-3893-9734

创龙官网: www.tronlong.com

技术论坛: www.51ele.net

官方商城: tronlong.tmall.com

RK3588 交流群: 567208221

瑞芯微官网: www.rock-chips.com