# TL8168-EasyEVM

开发板规格书



# 广州创龙电子科技有限公司

© 2013 Guangzhou Tronlong Electronic Technology Co.,Ltd.

Downloaded From Oneyac.com



#### **Revision History**

Draft Date	Revision No.		Description
2018/4/5	V1.2	1.排版优化。	L. Sun
2017/5/5	V1.1	1.添加附录表。	
2016/5/13	V1.0	1.初始版本。	



#### 目 录

1	开发板简介	4
_ ว	典型运用领域	16.4V 6.75
2	典室运用 领域	
3	软硬件参数	
4	开发资料	11
5	电气特性	11
6	机械尺寸图	12
	产品订购型号	
8	开发板套件清单	
9	技术支持	14
10	O 增值服务	15
更	三多帮助	16
跞	†录 A 开发例程	17





#### 1 开发板简介

- ▶ 基于 TI 达芬奇系列 TMS320DM8168 浮点 DSP C674x + ARM Cortex-A8 高性能视频处理器;
- ➤ 强劲的视频编解码能力,拥有 3 个独立可编程高清视频图像协处理器,支持 12 路 720P30 或 3 路 1080P60 视频编解码;
- ▶ 拥有 2 个独立的视频输入端口:
  - ✓ 1路 16/24bit HD 或 2路 8bit SD 输入
  - ✓ 1 路 16bit HD 或 2 路 8bit SD 输入
- 支持多路视频输出: 1 路 HDMI 1.3/HD1080P60 + 1 路 HD1080P60 + 1 路 HD Composite+ 1 路 SD Composite/S-video (NTSC/PAL);
- ➤ 开发板提供了丰富的视频物理 I/O 接口: 2 路 HDMI 输入接口 + 1 路 HDMI 输出接口 + 1 组高清模拟分量视频输出接口;
- ▶ GPU: SGX530 3D 图形引擎,支持 OpenGLES 1.1/2.0、OpenVG 1.0 和 OpenMax API;
- ▶ 外设接口丰富,集成双千兆网、PCIe、GPMC、USB 2.0、UART、SPI、I2C、McASP、McBSP等接口,并支持 2 路 SATA 接口,面向海量数据存储;
- ▶ 满足高低温和振动要求,适合各种恶劣的工作环境:
- ➤ 核心板与底板连接采用工业级精密 B2B 连接器, 0.5mm 间距, 稳定, 易插拔, 防反插, 所有大数据接口使用高速连接器, 保证信号完整性。
- ▶ 核心板尺寸: 86mmx60mm, 开发板尺寸 240mm\*124.5mm。





图 1 开发板正面图 1



图 2 开发板正面图 2



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 Downloaded From Oneyac.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



图 3 开发板斜视图



图 4 开发板侧视图 1



图 5 开发板侧视图 2



图 6 开发板侧视图 3

## 创花





图 7 开发板侧视图 4

TL8168-EasyEVM 是一款基于广州创龙 SOM-TL8168 核心板设计的开发板,它为用户提供了 SOM-TL8168 核心板的测试平台,用于快速评估 SOM-TL8168 核心板的整体性能。

TL8168-EasyEVM 底板采用沉金无铅工艺的 4 层板设计,不仅为客户提供丰富的 TMS320DM8168 入门教程,还协助客户进行底板的开发,提供长期、全面的技术支持,帮助客户以最快的速度进行产品的二次开发,实现产品的快速上市。

不仅提供丰富的 Demo 程序,还提供 DSP+ARM 双核通信开发教程,全面的技术支持,协助用户进行底板设计和调试以及 DSP+ARM 软件开发。

#### 2 典型运用领域

- ✓ 视频编码、解码、转码和速率转换
- ✓ 视频安全
- ✔ 电视会议
- ✔ 视频基础设施
- ✓ 媒体服务器
- ✔ 数字标牌

#### 3 软硬件参数

硬件框图



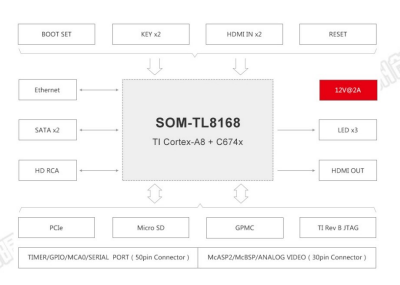


图 8 开发板硬件框图

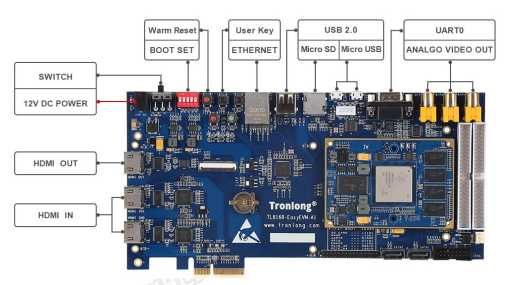


图 9 开发板硬件资源图解 1



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



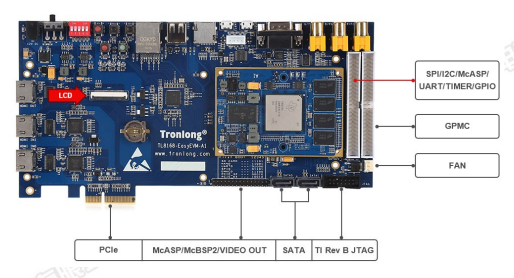


图 10 开发板硬件资源图解 2

#### 硬件参数

表 1

CPU	TI TMS320DM8168,浮点 DSP C674x + ARM Cortex-A8	
	主频: 930MHz(DSP)+1.1GHz(ARM)	
ROM	1GByte NAND FLASH	
RAM	1G/2GByte DDR3	
SPI Flash	8MByte SPI Flash	
encryption chip	1x ATAES132A-SHER	
SENSOR 1x TMP102AIDRLT		
	2x 80pin 公座 B2B,2x 80pin 母座 B2B,间距 0.5mm,合高 5.0mm;	
B2B Connector	1x 80pin 高速连接器; 共 400pin	
SWITCH	1x 电源拨码开关	
FAN	1x 3pin 12V 风扇接插座	
VIDEO	1x RGB/YPbPr 模拟视频分量信号输出接口	
HART	1x TTL 串口 UART1,其中 UART2 引出 Micro USB 接口,	
UART	UARTO 引出 DB9 接口	
USB	2x USB 2.0 接口,其中 USB0 为 Micro USB 接口	

# 创托

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 Downloaded From Oneyac.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



SATA	2x SATA 接口	
SD CARD	1x Micro SD 接口	
номі	2x HDMI 输入,1x HDMI 输出	
JTAG	1x 14pin Tl Rev B JTAG 接口,间距 2.54mm	
Ethernet	1x 10/100/1000M 网络接口	
10	2x 50pin IDC3 简易牛角座,间距 2.54mm,包含 GPMC、GPIO、McASP 等拓展信号。	
10	1x 30pin 双列排针,间距 2.54mm,包含 McASP、VIDEO OUT 等拓展信号	
LED	1x 供电指示灯,3x 可编程指示灯	
LCD	1x LCD 触摸屏接口	
KEY	1x 系统复位按键, 1x 热复位按键, 3x 可编程输入按键(含 1 个非屏蔽中断按键)	
PCle	1x PCle 2.0 接口,2 通道	
RTC	1x CR1220,3V	
BOOT SET	1x 5bit 启动模式选择信号	
POWER	1x 12V 2A 直流输入 DC417 电源接口,外径 4.0mm,内径 1.65mm	

### 软件参数

软件参数			
	表 2		
ARM 端软件支持	支持裸机,Linux-2.6.37		
DSP 端软件支持	支持裸机、SYS/BIOS		
ccs 版本号	CCS5.5		
图形界面开发工具	Qt		
双核通信组件支持	SysLink		
软件开发套件提供	EZSDK、 DVRRDK		
TO ESTELLA	NAND FLASH	DDR3	
Linux 驱动支持	SPI FLASH	еММС	
	MMC/SD	SATA	

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@troplong.com Downloaded From Oneyac.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



	PCIe 2.0	USB 2.0 OTG
	LED	BUTTON
	RS232	Camera
	12C	CAN
	McASP	McBSP
	SPI	RTC
	4.3in Touch Screen LCD	7in Touch Screen LCD
	HDMI IN	HDMI OUT
	Video IN	Video OUT
A Parket	Face Detect	Ethernet

#### 4 开发资料

- (1) 提供核心板引脚定义、可编辑底板原理图、可编辑底板 PCB、芯片 Datasheet,缩 短硬件设计周期;
- (2) 提供系统烧写镜像、内核驱动源码、文件系统源码,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,上手容易;
- (4) 提供详细的 DSP+ARM 双核通信教程,完美解决双核开发瓶颈;
- (5) 提供基于 Qt 的图形界面开发教程。

### 5 电气特性

#### 核心板工作环境

表 3

环境参数	最小值	典型值	最大值
工业级温度	-40°C	1	85°C
工作电压	4.5V	5V	5.5V

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



#### 功耗测试

表 4

	典型值电压	典型值电流	典型值功耗
核心板	5V	1.48A	7.4W
整板	12V	770mA	9.2W

备注:功耗测试基于广州创龙 TL6678-EasyEVM 开发板进行。

## 6 机械尺寸图

表 5

	开发板	核心板
PCB 尺寸	240mm*124.5mm	86mm*60mm
安装孔数量	12 个	6个

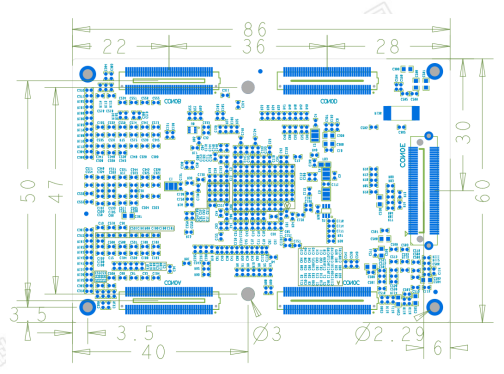


图 11 核心板机械尺寸图



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

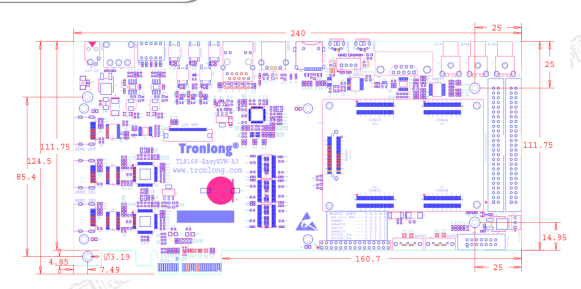


图 12 开发板机械尺寸图

### 7 产品订购型号

表 6 核心板型号

型号	CPU 主频	NAND FLASH	DDR3	温度级别
SOM-TL8168-1100-8GN8GD-I	ARM:1100MHz DSP:930MHz	1GByte	1GByte	工业级
SOM-TL8168-1100-8GN16GD-I	ARM:1100MHz DSP:930MHz	1GByte	2GByte	工业级

备注: 标配为 SOM-TL8168-1100-8GN8GD-I, 其他型号请与相关销售人员联系。

#### 型号参数解释



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 Downloaded From Oneyac.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



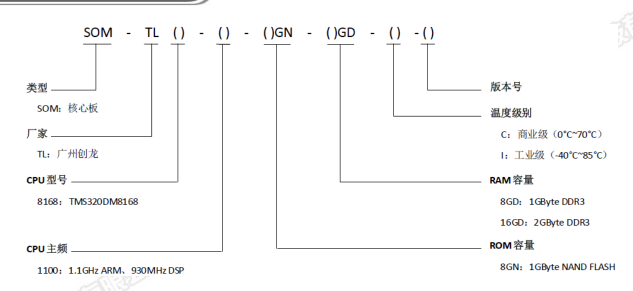


图 13

#### 8 开发板套件清单

表 7

名称	数量
TL8168-EasyEVM 开发板(含核心板)	1 块
12V2A 电源适配器	1 个
资料光盘	1套
TL070A 7 寸电阻触摸屏	1个
Micro SD 系统卡	1个
SD 卡读卡器	1个
Micro USB 线	1条
直连网线	1 根
HDMI 线	2 根

### 9 技术支持

- (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;

### 创形

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 Downloaded From Oneyac.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

- (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。

#### 10 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



公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

#### 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

线上商城: https://tronlong.taobao.com

DM8148、DM8127、DM8168 交流群: 173867122、295222055

TI 中文论坛: http://www.deyisupport.com/

TI 英文论坛: http://e2e.ti.com/

TI 官网: www.ti.com

TI WIKI: http://processors.wiki.ti.com/



### 附录 A 开发例程

表 8

	表 8
	基于 MCFW 的例程
例程	功能
Display Link	演示 Nullsrc Link 和 Display Link 的使用
mcfw_1ch_a8_yuv_h264_enc	读取 YUV420 文件进行 H.264 编码并保存
mcfw_1ch_a8_yuv_hdmi_display	播放 YUV422 文件
mcfw_1ch_h264_dec_dis	单路 H.264 解码
mcfw_nullsrc_osd_hdmi_display	logo 字符 时间 OSD 显示
cap_scale_dis	视频采集缩放性能测试
cap_nsf_dis	视频采集降噪显示
a8_rgb_dsp_applink_cv_fd	人脸识别
a8_bmp_dsp_applink_canny	边缘检测
a8_bmp_dsp_applink_rotate	图片旋转
a8_rgb_dsp_applink_alpha_detect	字母识别
a8_rgb_dsp_applink_number_detect	数字识别
a8_syslink_dsp_mp3_dec	MP3 解码
a8_syslink_dsp_fft	FFT 运算
a8_syslink_dsp_fir	FIR 运算
a8_syslink_dsp_iir	IIR 运算
a8_rpe_dsp_audio_dec	音频解码
a8_rpe_dsp_audio_enc	音频编码
a8_syslink_dsp_math	数学函数库测试
a8_syslink_dsp_matrix	矩阵运算
1ch_a8_h264_dec_dis_perf	单路 H.264 解码
1ch_nullsrc_enc_h264_perf	H.264 单路编码性能测试

# 创托



cap_dis_enc_h264_save	视频采集和 H.264 编码拼接保存
cap_dis_yuv_save	视频采集并保存 YUV 文件
cap_enc_rtsp_out	视频采集并通过 RTSP 传输
multich_a8_h264_dec_dis	多路 H.264 解码
rtsp_in_dec_dis	RTSP 网络摄像头采集 + HDMI 显示
multivip_cap_enc_save_mosaic_dis	视频采集和 H.264 编码拼接保存
multivip_cap_mosaic_dis	视频采集拼接显示
cap_dis_dsp_enc_rtsp_out	视频采集灰度处理 RTSP 服务
cap_dis_enc_save_dsp_save	视频采集灰度处理 yuv 数据保存
cap_enc_save_dsp_dis	视频采集灰度处理数据保存并显示
h264_dec_dsp_dis	解码一路 h264 文件并显示
rtsp_in_dec_dsp_dis	从 RTSP 获取视频流解码并显示

#### Linux 通用应用程序例程

	Linux 20/11/22/11/12/11/12	
例程	功能	
SD 卡拷贝文件	SD 卡拷贝文件到开发板	
helloworld	基本应用例程	
GPIO_LED	GPIO 输出(LED 灯)	
GPIO_KEY	GPIO 输入(按键中断)	
UART	窜口启动	
SATA	硬盘读写测试	
DDR	内存读写	
SD ≒	SD 卡读写测试	
NAND FLASH	NAND FLASH 读写速度测试	
SPI FLASH	SPI FLASH 读写速度测试	
RTC	时钟设置	
Matrix	运行 Matrix 用户界面程序	

# 创托

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 Downloaded From Oneyac.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

LCD	屏幕校准与尺寸切换、亮度调节
HDMI	HDMI 显示
USB	USB 读写、OTG、HOST 测试
JTAG	仿真器连接
Video	模拟视频输出测试
Fan	风扇速度调节
网络	网络连通与速度测试
ATAES132A	加密芯片测试
温度传感器	温度测试
root	root 用户直接登录

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>Tronlong(创龙)