

IDO-SOM2D01 模块说明书





1. 模块介绍

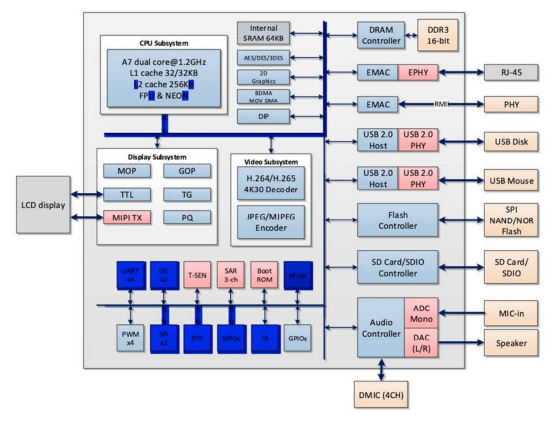
IDO-SOM2D01 是基于 SigmaStar SSD201 SoC(ARM Cortex A7 内核)的超小型 SOM(System On Module)模块。模块在 2.95CM x 2.95CM 的 PCB 面积上整合 WIFI, NAND 以及电源管理电路,可应用于智能显示,楼宇对讲室内机,医疗电子,语音识别家电应用以及物联网智能网关等领域,核心板进行了严格的电源完整性和信号完整性仿真设计,通过各项电磁兼容、温度冲击、高温高湿老化、长时间存储压力等测试,稳定可靠,批量供货。

核心优势:

- ◆ 默认配置 64MB DDR2, 128MB Nand Flash (up to 2GB)
- ◆ 超小尺寸 (29.5mm*29.5mm)。单面布局,背面全屏蔽,正面可选屏蔽罩板载
- ◆ PCB 背面完整平面无走线,底板可以随意走线,无干扰
- ◆ 支持 Linux 系统, 1s 超快速启动
- ◆ 集成 1 路 10/100M PHY
- ◆ 严格的信号完整性与电源完整性设计与测试
- ◆ 96Pin 1.1mm 引脚间距,扩展 SSD201 全部引脚资源



SigmaStar 内部功能框图如下:



模块详细规格参数如下:

类型	规格参数						
CPU	SigmaStar SSD201						
	ARM® Cortex-A7 双核处理器,主频高达 1.2GHz						
视频处理器	支持最大分辨率FHD (1920x1080) /60帧解码, H.265/HEVC解码器, I/P/B						
	切片,所有帧内预测模式,所有内部预测模式,支持最大分辨率HD						
	(1920×1080)/60帧解码						
电源	输入电压 3.3V						
内存	内置 DDR2/DDR3 存储器,支持自动刷新和自刷新模式,64MB						
存储器	支持 1/2/4 位 SPI-NOR/SPI-NAND Flash,默认 128MB(最大支持 2GB)						
系统	Linux						
以太网	支持 2 个以太网端口,支持 10/100Mbps 半双工/全双工,1 个内置的						
	10/100M 以太网物理层,支持 1 个 RMII 连接外部 PHY						
WIFI/BT	配套 Singmaster wifi 芯片(SSW101B),性能高,空旷传输 500 米距离						
显示	支持 mipi/RGB 接口:						
	MIPI TX DSI 4-lan with max, 1.5Gbps and output up to FHD 60fps;						
	Supports FHD graphic layer with Index						
	4/8,ARGB1555/ARGB4444/ARGB8888,RGB565,and YUV422 format.						
音频	1x 单声道 AMIC						
	1× 双声道 DMIC						
	1 x LINEOUTR/L,支持 8K/16K/32K/48KHz 采样率;						
USB	1 x USB 2.0 HOST						
红外	1× 红外接收接口(PM_IRIN)						



扩展接口	4 x UART (PM_UART 默认用作 Debug Serial)					
	1 x SDIO2.0 (数据总线 1/4 兼容位模式,兼容 SD 规范 2.0)					
	2×I2C、1×I2S、1×SPI、4×PWM、若干 GPIO					
核心板尺寸	29.5mm x 29.5mm					
接口类型	邮票孔(96 PIN, 1.1mm 引脚中心间距)					
PCB 规格	板厚 1.2mm, 4 层板 高 Tg 材质,沉金工艺					
重量	8g					

2. IDO-SOM2D01 模块方框图

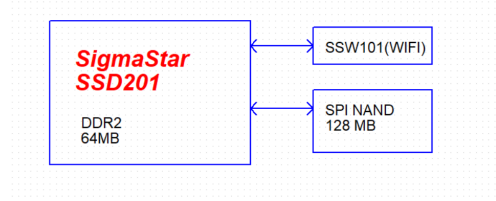


图 2. IDO-SOM2D01 模块框架

3. IDO-SOM2D01 引脚定义

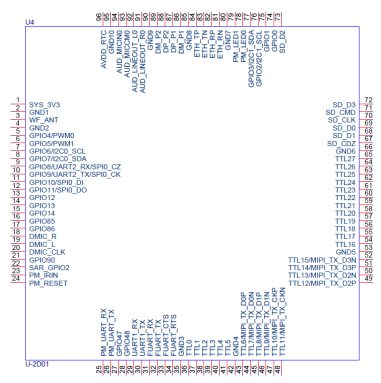


图 3. IDO-SOM2D01 模块引脚定义图

说明: 详细引脚定义及功能复用请参考"IDO-SOM2D01 Pinout.pdf"文档。



4. 模块尺寸图

单位: mm

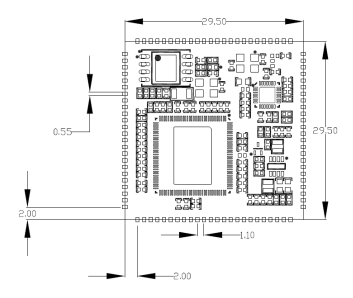


图 4. IDO-SOM2D01 尺寸图

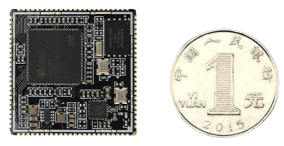


图 5. IDO-SOM2D01 模块与一元硬币对比图

5. 模块电气参数

电源引脚	最小值	最大值	电流	供电纹波要求
SYS_3V3	3.2V	3.4V		<30mVrms

6. 产品订购型号

订购型号	DDR3L	存储	主频	温度等级