

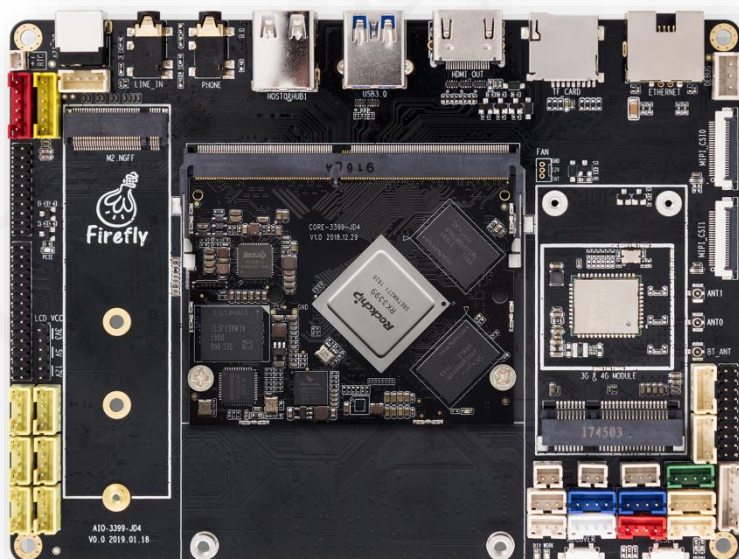


# 天启科技

## AIO-3399JD4

### 一体板产品规格书

#### V1.0



版本	更新日期	更新内容
V1.0	2019-04-24	原始版本



## 目 录

一、产品简介 .....	3
二、规格参数 .....	4
三、接口描述 .....	5
四、规格尺寸 .....	6
五、附录.....	7
1、公司简介.....	7
2、源码获取.....	8
3、联系我们.....	8

## 一、产品简介

### 一、六核 64 位高性能一体板

AIO-3399JD4 一体板 采用 RK3399 六核 64 位( A72×2 + A53×4 )处理器，主频高达 1.8GHz ,集成四核 Mali-T860 GPU。拥有超强的通用计算性能 ,集成更多带宽压缩技术，整体性能优异。

### 二、板载 AI 神经网络加速芯片

AIO-3399JD4 一体板分为 “无 NPU 版” 和 “带 NPU 版”。

“带 NPU 版” 板载神经网络加速芯片 SPR2801S ,采用 APiM 架构 ,算力高达 2.8Tops , 9.3Tops/W 的超高效能。支持 PLAI ( PyTorch ) 和 MDK ( Caffe)模型训练与转换工具 , 后续支持 TensorFlow , 支持图片分类模型 : VGG-16(GNet1)、GNet18 和 GNetfc , 目标检测模型 : SSD(基于 VGG) , 用于高性能边缘计算领域、基于视觉的深度学习运算和 AI 算法加速。

### 三、丰富的扩展接口

支持 I2C、SPI、UART、ADC、PWM、GPIO、PCIe、USB3.0、I2S ( 支持 8 路数字麦克风阵列输入 )

### 四、强大的硬件编解码能力

支持 4K VP9 and 4K 10bits H265/H264 视频解码 , 高达 60fps  
支持 1080P 多格式视频解码 (VC-1, MPEG-1/2/4, VP8)  
支持 1080P 视频编码 , 支持 H.264 , VP8 格式

### 五、强大的显示接口

支持双 LVDS、MIPI、eDP、HDMI 多种显示输出接口 , 支持双屏同显/双屏异显。

### 六、核心板沉金接口设计 , 稳固可靠

核心板采用 SODIMM 260P 接口 , 数据传输和扩展性能得到最好发挥 , 沉金工艺引脚 , 耐腐蚀 , 2 颗螺柱固定 , 牢固可靠。设计尺寸 69.6mm x 55mm , 节约更多宝贵的空间。

### 七、支持多操作系统 : Android、Linux+QT、Ubuntu 。

### 八、开放资料 : 提供配套的源代码、教程、技术资料 and 开发工具 , 让开发变得更加简单方便

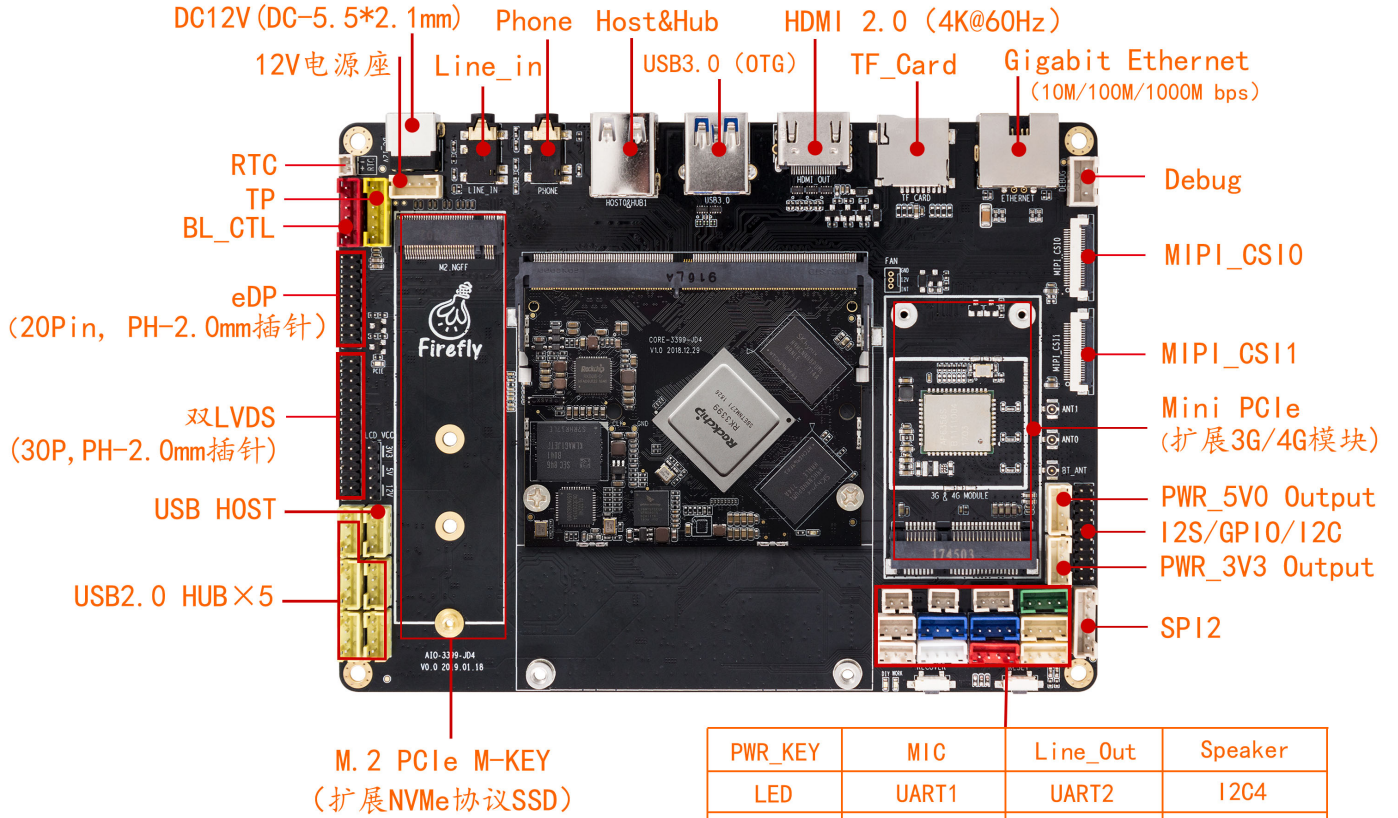
### 九、应用广泛 , 可应用到各种行业的产品中

集群服务器、高性能计算/存储、计算机视觉、游艺/游戏设备、商显一体设备、医疗健康设备、自动售货机、工业电脑。

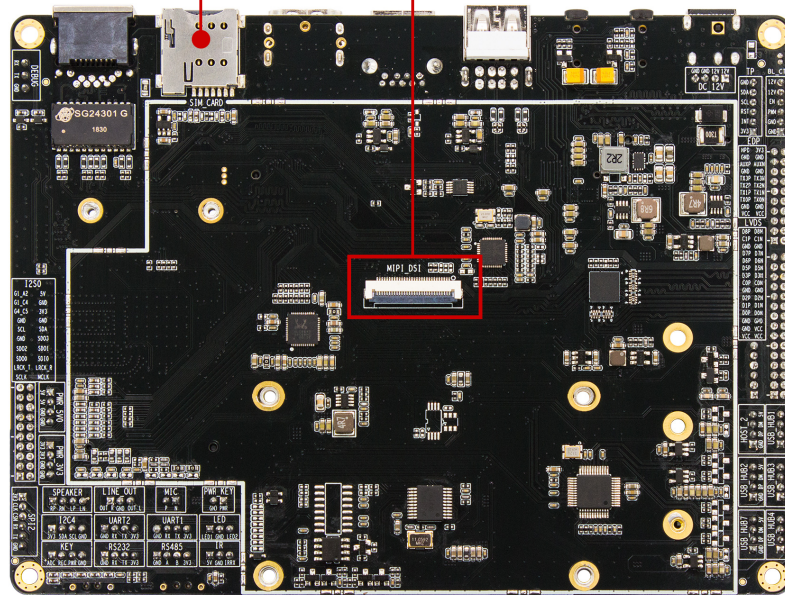
## 二、规格参数

基本参数	
主控芯片	Rockchip RK3399 (28 纳米 HKMG 制程)
处理器	ARM®六核 64 位处理器, 主频高达 1.8GHz 基于 big.LITTLE 大小核架构, 双核 Cortex-A72(大核)+四核 Cortex-A53(小核)
图形处理器	ARM® Mali-T860 MP4 四核 GPU 支持 OpenGL ES1.1/2.0/3.0/3.1, OpenVG1.1, OpenCL, DX11 支持 AFBC (帧缓冲压缩)
视频处理器	支持 4K VP9 and 4K 10bits H265/H264 视频解码, 高达 60fps 1080P 多格式视频解码 (WMV, MPEG-1/2/4, VP8) 1080P 视频编码, 支持 H.264, VP8 格式 视频后期处理器: 反交错、去噪、边缘/细节/色彩优化
内存	2GB LPDDR4 (2GB/4GB 可选配)
存储器	16GB 高速 eMMC 5.1 (16GB/32GB/128GB 可选配) 支持 TF 卡扩展
NPU	<b>板载 AI 神经网络加速芯片 SPR2801S</b> 峰值算力高达 2.8 Tops, 9.3Tops/W 的超高效能 支持 PLAI (PyTorch) 和 MDK (Caffe)模型训练与转换工具, 后续支持 TensorFlow 支持图片分类模型: VGG-16(GNet1)、GNet18 和 GNetfc, 目标检测模型: SSD(基于 VGG)
硬件特性	
以太网	10 / 100 / 1000 Mbps 以太网接口 (RJ45)
显示	- 1 x HDMI 2.0, 支持 4K@60HZ 输出 和 HDCP 1.4/2.2 - 1 x MIPI-DSI, 支持单通道 1080P@60fps 输出 (可转成双通道 LVDS 输出, 支持 1920x1200@60fps, 此板默认为双 LVDS) - 1 x eDP 1.3 (4 lanes with 10.8Gbps) - 支持双屏同显、双屏异显
音频	1 x HDMI 2.0 音频输出 1 x Line_Out 输出 1 x I2S 用于音频输入输出 (支持 8 路数字麦克风阵列输入) 1 x Speaker 喇叭 (4Ω, 3W) 1 x 耳机输出 1 x Mic 音频输入、1xLine_in 输入
摄像头	2x MIPI-CSI 摄像头接口 (内置双硬件 ISP, 最高支持单 13Mpixel 或 双 8Mpixel)
USB	2x USB2.0 Host、6xUSB2.0 Hub、1 x USB3.0 (OTG)
扩展接口	SPI×1、UART×2、Debug×1、RS485×1, RS232×1, ADC×1、 I2C、PWM、GPIO、PCIe、
电源	DC 输入电压 12V
系统软件	
系统支持	Android、Linux+QT、Ubuntu
软件支持	支持 PLAI (PyTorch) 和 MDK (Caffe)模型训练与转换工具, 后续支持 TensorFlow 支持图片分类模型: VGG-16(GNet1)、GNet18 和 GNetfc, 目标检测模型: SSD(基于 VGG)
外观规格	
底板尺寸	157.5 mm × 118 mm × 15.3 mm
核心板	金手指 (SODIMM 260P 标准接口, 0.5mm 间距), 69.6mm × 55 mm

### 三、接口描述

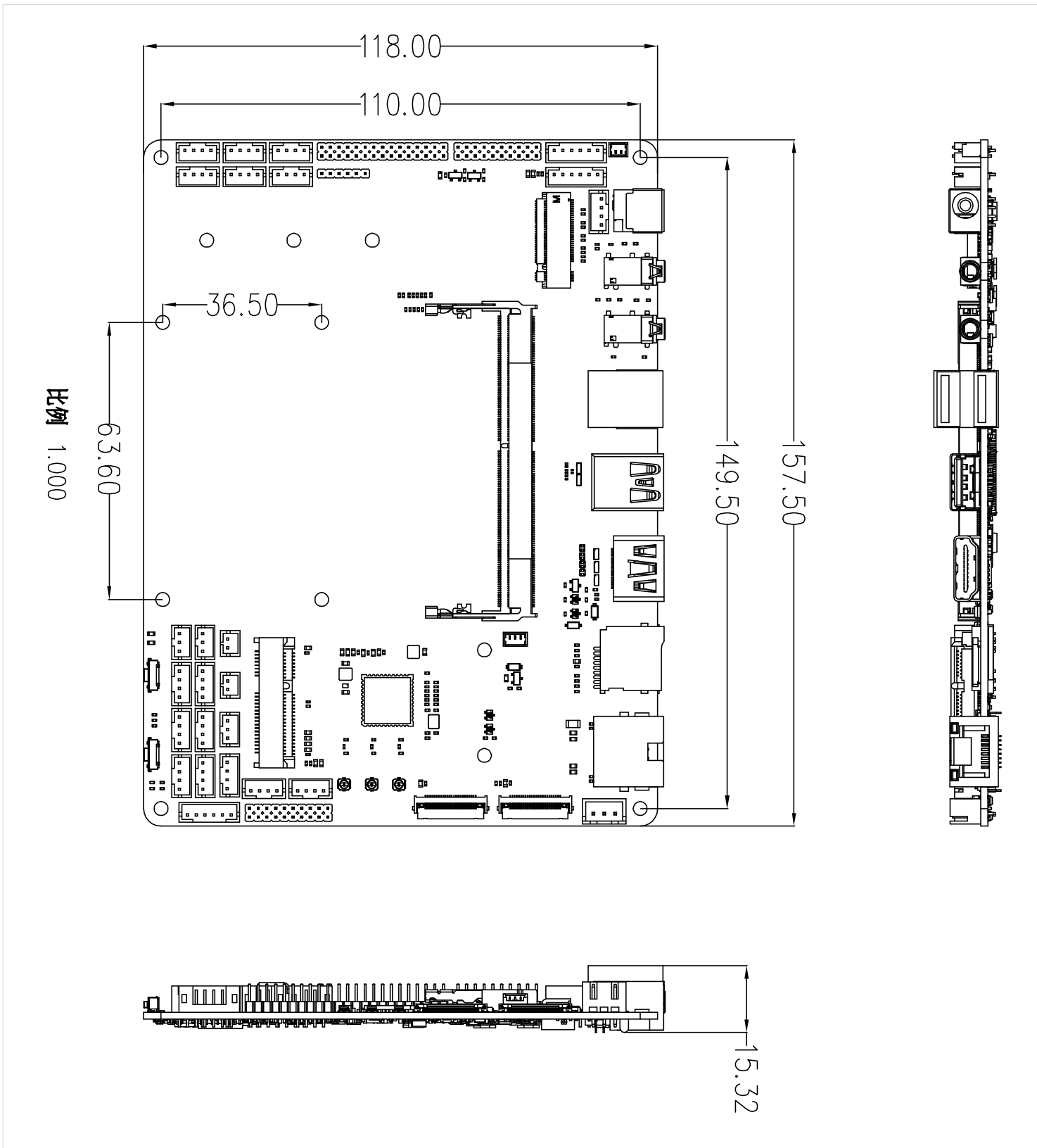


SIM卡 (MicroSIM标准) MIPI-DSI





# 四、规格尺寸



附录：

## 1、公司简介

天启智能科技有限公司，成立于 2005 年，是国家高新技术企业。拥有超过 10 年科技产品的研发经验、6 项发明专利、30 多项软件著作权，专注于开源智能硬件，物联网、数字音频产品的研发设计、生产和销售，同时提供了智能硬件产品的整体解决方案。



Firefly 是天启科技旗下的品牌，经营开源产品、开源社区与网上商城，拥有庞大的企业用户与开发者用户，产品深受用户好评。Firefly 开源产品包括开源板、核心板、行业主板等。开源板是瑞芯微公司（Rockchip）推荐板卡，获得原生 SDK 支持。核心板与行业主板广泛应用于商业显示、广告一体机、智能 POS、人脸识别终端、物联网、智慧城市等领域。目前有超过 10 万用户，包括 2000 多家企业用户，知名用户有 ARM、Google、百度、腾讯、阿里巴巴等。

Firefly 团队研发成员超过 60 人，拥有原理图设计、PCB Layout、主板量产、嵌入式开发、系统开发、应用程序开发等研发能力，为众多科技创业者与初创企业加速研发进程，并提供专业的技术服务。

**“让科技更简单，让生活更智能”** 是 Firefly 团队的理念，我们希望能通过 Firefly 的开源产品与技术服务，让各种科技产品的研发变得高效简单，让智能科技融入生活。



## 2、源码获取

请到官方网站“资源下载”：（[请点击这里](#)）

或拨打全国服务热线 4001-511-533 咨询获取



## 3、联系我们

 Firefly 微信公众号	公司	天启智能科技有限公司
	地址	中山市东区中山四路 57 号宏宇大厦 2101 室
	手机	(+86) 186 8811 7175
	全国服务热线	<b>4001-511-533</b>
	座机	0760-89881218
	邮编	528400
	邮箱	sales@t-firefly.com
	官方网站	www.t-firefly.com