

DA320S

DA320S AI边缘计算盒子

Al Edge Computing BOX



DA320S 是万物纵横推出的超强运算性能、高度集成的智能工作站,内置超强性能 TPU,INT8算力高达 32TOPS@INT8,CPU 处理器为 8 核 ARM Cotex-A53,主频高达 2.3GHz,最大可支持接入32路摄像头。可以灵活部署于各种 AI 场景中,在智慧工厂、智慧工地、智慧城管、智慧油站等领域都有着广泛的应用。



产品特性

超强运算性能

- ✓ 算力高达 32 TOPS@INT8, 16 TFLOPS@FP16/BF16, 2 TFLOPS@FP32。
- ✓ 单芯片最高支持 32路1080P@25fps的实时解码能力, 12路1080P@25fps编码。

方便易用的集成开发环境

- ✓ 适配 Caffe/TensorFlow/MxNet/PyTorch/ONNX/Paddle 飞桨等主流深度学习框架,是行业内少数能同时兼容国内外深度学习框架的边缘计算设备之一。
- ✓ 支持 Docker 容器化部署,支持 Python 开发环境,兼容 opencv、ffmpeg 接口实现硬件加速。
- ✓ 深度学习开发工具包,包括底层库(ffmpeg、opencv等)、推理部署工具、等一系列软件工具,涵盖了神经网络推理阶段所需的模型优化、高效运行时支持等能力。
- ✓ 提供开源的 pipeline 开发工具案例,集成拉流、解码、推理分析、推流等全数据流程模块。

丰富外设接口资源

- ✓ 可扩展 4G/5G/WIFI+BT/GPS 无线网络方式,为边缘化业务部署提供便利。
- ✓ 可扩展 mSATA SSD 固态硬盘,适应大量数据存储需求。
- ✓ 可扩展GPS/北斗双模定位。

性能稳定可靠

- ✓ 无风扇设计,结合外壳散热。
- ✓ 支持-20℃~+60℃宽温度工作环境。

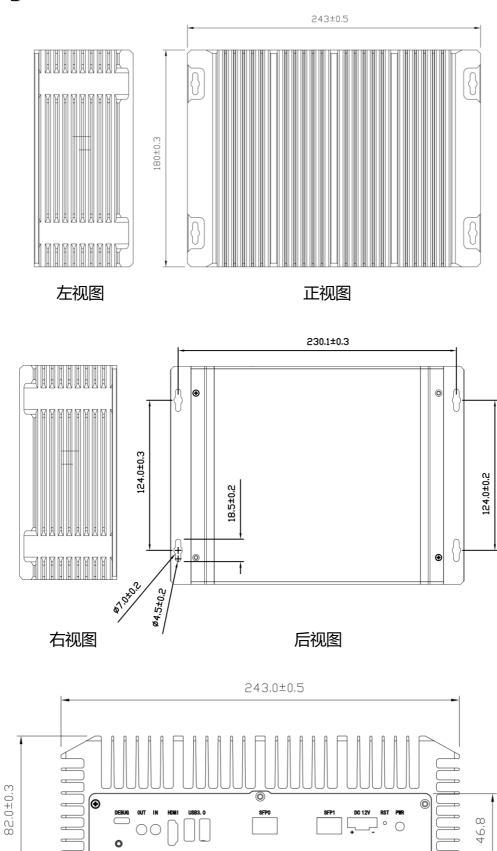


产品规格

规格参数		DA320S
核心配置	芯片平台	SOPHON BM1684X
	处理器	8核 ARM CortexA53@2.3GHz
	算力	32 TOPS@INT8 / 16 TFLOPS@FP16/BF16 / 2 TFLOPS@FP32
	视频预处理	支持图像CSC、Resize、Crop、Padding、Border、Font、Contrast、Brightness Adjustment
	内存	默认16G LPDDR4,可选 8G
	存储	默认128G eMMC,可选 64G / 256G
	扩展存储	M.2 SSD: 支持NGFF SSD 2242,2260,2280 (机箱内部) TF: 支持插入TF存储卡
	视频编解码	解码:H.264 & H.265,32x1080P@25fps,8x4K@25fps; 编码:H.264 & H.265,12x1080P@25fps,3x4K@25fps,最大支持8K
	图片编解码	JPEG: 1080P@600fps, 最大分辨率支持 32768 * 32768
基本参数	电源	DC 12VDC/5A
	散热方式	被动散热
	功耗	典型功耗: ~44 W ; 峰值功耗: ~60 W
	环境参数	工作温度: -20℃~60℃; 工作湿度: 10%~90%RH, 无凝结
	结构尺寸	243mm×180mm×82mm
	防护等级	IP40
接口参数	网络接口	RJ45 ×2:支持接入10/100/1000Mbps网络 WiFi:支持板载扩展 WiFi/蓝牙模组 4G/5G:支持通过M.2 B-KEY接口扩展4G/5G模组
	视频输出	HDMI OUT ×1 (支持1920x1080@60fps视频输出) 注: 仅支持直连
	音频接口	Line_IN ×1: 音频输入, Line_OUT ×1: 音频输出 (标准3.5mm音频接口)
	其他接口	USB3.0 ×2 / HDMI ×1 / TF ×1 / SIM ×1 / RS-485 ×2 / RS-232 ×1 / DI ×1 / DO ×2 / DEBUG ×1 / 对外供电(5V)×1
	可扩展接口	M.2(4G/5G)×1 / M.2(SSD)×1 / WIFI+BT×1 / GPS&北斗双模定位
软件配置	系统版本	Ubuntu 22.04 / 20.04 可选
	软件支持	支持TensorFlow / ONNX / Caffe / TFLite / Pytorch / MxNet / PaddlePaddle / DarkNet等 多种深度学习框架; 支持Transformer架构下Gemma-2B、LlaMa2-7B、ChatGLM3-6B、Qwen1.5-1.8B等大语言 模型的私有化部署; 支持Docker容器化管理技术



产品尺寸



侧视图

⊕



接口描述







保修描述

保修范围

保修期限: 主机保修1年(自购买日期起,具体以销售凭证为准)

• 免费服务: 非人为故障, 凭有效保修卡可免费维修

• 不保修范围: 随机附件、人为损坏(如碰撞、电压异常、误操作等)及超出保修期的故障

不保修的情况

以下情形需支付维修费:

- 无法提供有效保修凭证,或凭证与产品不符
- 人为损坏(如带电插拔、运输磕碰、未按说明书操作等)
- 自行拆卸、改装或未经授权维修
- 自然灾害等不可抗力导致的故障

用户须知

• 配合义务:维修时需提供产品SN码及故障描述

数据安全:维修可能导致数据丢失,请提前备份,本公司不承担责任

• 更换部件:维修更换的故障部件归本公司所有

其他声明

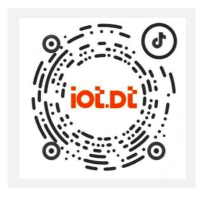
本公司保留条款解释权及维修操作权限

• 超保或非保修故障可提供有偿服务,费用详询售后

注: 购买后请核对保修信息, 妥善保存凭证









官方公众号

官方抖音

官方淘宝

四川万物纵横科技股份有限公司

公司地址: 成都市高新区天府五街花漾锦江B座7层

公司官网: http://www.iotdt.com

联系电话: 191-1390-7060