

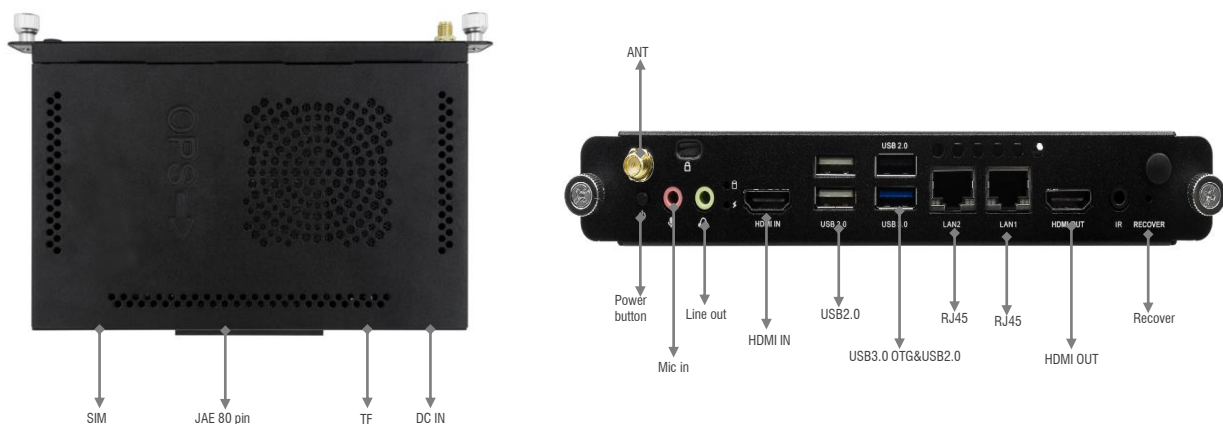


- Rockchip 3399 平台
- 双核 cortex-A72 + 四核 cortex A53
- Mali T864 GPU
- LPDDR4 2G/4G
- EMMC 8G/16G/32G/64
- 板载 WIFI/BT
- 支持 4G 网络
- 1*Line out & 1*Mic in jack
- 显示: 1 x HDMI, 1 x HDMI(80pin)
- 1个千兆以太网 (可选2个)
- 支持安卓 7.1和Ubuntu 18.04
- 12V~19V DC 供电

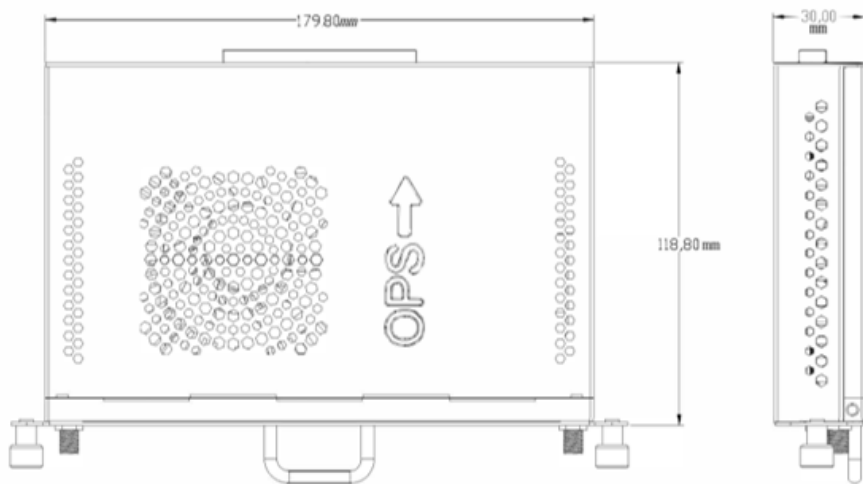
系统规格简介

系统主控	CPU	瑞芯微 RK3399, 双核 cortex-A72 + 四核 cortex A53
显卡	芯片	Mali T864 GPU
	特性	4K UHD H265/H264/VP9
	多显支持	支持复制和扩展双显
	接口	1 x HDMI, 支持最大分辨率 1920 x 1080 @ 60Hz (IO, HDMI没有声音) 1 x 80pin JAE 连接器 (HDMI2.0), 支持最大分辨率 4096 x 2160 @ 60Hz
内存	类型	板载LPDDR4
	容量	2/4GB
有线网络	网卡	1 x RTL8211F, 可选RTL8111H
	网卡带宽	10/100/1000Mbps
	网卡连接器	1 x RJ45, 可选 2 x RJ45
无线网络	类型	板载WIFI+BT模块
	特性	可选单频2.4G或2.4G+5G双频
存储	类型	eMMC
	容量	可选8G /16G /32G/ 64G
IO接口	前面板	1 x HDMI OUT(最大分辨率1080p且HDMI无声音输出) 1 x HDMI IN (可选项, 支持1080p输入) 1 x USB3.0 TYPE-A (OTG功能, 默认HOST), 2 x USB 2.0; 1 x RJ45 (可选2 x RJ45) 1 x MIC IN, 1 x Line out, 3.5mm 插孔 1 x Wi-Fi/BT 天线 1 x Recover 按钮 1 x LED 1 x RS232/TTL (选项)
	后面板	1 x JAE 80pin: 1 *HDMI2.0, 2* USB2.0, 1* USB3.0, 1*TTL, Line out, DC IN; 1 x 2.5/5.5 DC IN 插孔 1 x Micro SIM 插槽 1 x TF 插槽
软件功能	系统支持	安卓7.1, Ubuntu18.04
	看门狗	支持
	网络唤醒	支持
	定时开关机	支持
电源	电源输入	12~19V DC 输入
产品尺寸		符合OPS标准尺寸, 119 x 180 x 30 mm
温度湿度要求	工作温度	-5~45摄氏度
	工作湿度要求	10%~90%无凝结
	存储温度	-20~70摄氏度
	非工作湿度要求	5%~95%无凝结

产品图示



产品尺寸图



产品选型

型号	描述
S039-HH2216	RK3399 / 2G 内存 /16G eMMC / HDMI OUT /HDMI IN / 双网口
S039-HH2432	RK3399 / 4G 内存 /32G eMMC / HDMI OUT /HDMI IN / 双网口
S039-H1432	RK3399 / 4G 内存 /32G EMMC /HDMI OUT /单网口
S039-H1216	RK3399 / 2G 内存 /16G EMMC /HDMI OUT /单网口

产品说明，如有变更，恕不另行通知

深圳市智微智能科技开发有限公司（简称智微智能）成立于2011年，注册资本18000万元，公司总部位于深圳市福田区泰然九路海松大厦B座13楼，是国内物联网硬件方案商的开拓者和领航者，国家级高新技术企业。

智微智能科技是物联网领域核心解决方案商，专注于智慧零售、智慧教育、智慧金融、智慧支付、智能办公系统、公共安全、网络安全、网络通讯设备、服务器、工业物联控制系统和云计算领域的新科技应用方案的研究和开发，专注于“云-网-端/边”的设备开发、生产、销售，为行业用户提供极具竞争力的核心解决方案，帮助客户在城市智慧化发展中取得成功，推动行业高度信息化和智慧化的全面发展。

主营产品包括：电脑主板、一体机、OPS模块、录播系统、云终端、播放终端、多功能支付终端、工业主板、工业BOX、网络交换机、网络安全设备和服务器等。

智微智能将携手领先的物联网合作伙伴，加速推动物联网技术进步和实景应用，在智能硬件领域，配合大数据和人工智能，加速战略布局和技术创新，扩大领先优势，为用户带来完美体验。加速国际化进程，将推出更多的智能解决方案给用户。



WeChat Official Account



JWIPC Official Website