TD-MPC-R339902 说明书

目录

第一	-草 产品概述	1
> -	概述	
	特点	1
	- 章 产品规格	
	产品图片	2
	基本硬件规格	2
	安卓基本软件规格	

第一章 产品概述

概述

TD-MPC-R339902 采用 RK3399 六核 64 位服务器级芯片方案,支持 Ubuntu18.04/谷歌 Android7.1 操作系统/麒麟国产操作系统, RK3399 是基于双核 A72+四核 A53 架构的六核 64 位 CPU, GPU 采用四核 Mali-T860,支持主流音视频格式和图片的解码。支持双屏异显功能,双 6/8 位的 LVDS 接口,支持 1080P 输出,能驱动 7 寸以上 1080P 显示屏。支持 HDMI 双输出,支持 4K 视频播放。支持红外遥控器,支持 2.4GHz/5GHz 双频 WiFi,支持蓝牙 4.1-BLE 功能,支持高速 USB3.0 等功能。

特点

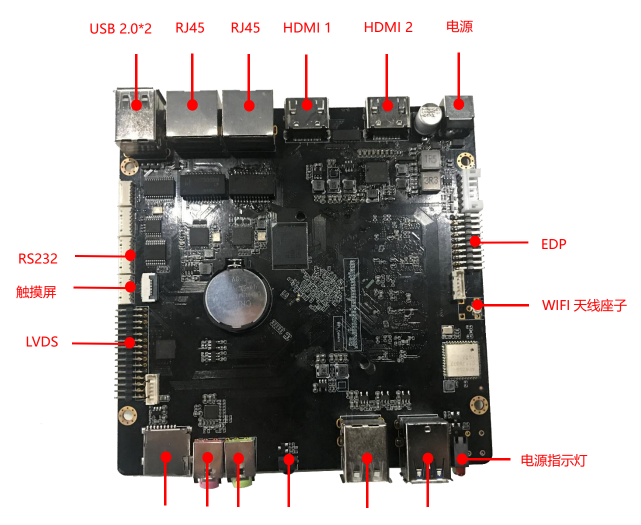
高性能。RK3399 芯片采用六核 CPU,GPU 采用 Mail-T860 四核 GPU, 能够播放各种格式超高清 4K*2K 视频, 能处理复杂的互动操作。

高稳定性。在硬件、软件上,增加自己独有的技术来保证产品的稳定性,可以使最终产品达到 7*24 小时无人值守。

高集成度。H3399PC 主板采用军工级 TG170-6 层高密度 PCB 板,超薄工艺。 121.5*121.5mm,集成了千兆以太网、2.4G/5G 双频 WiFi、蓝牙、TF 卡扩展、USB3.0、IR 遥控功能、HDMI 双输出、麦克风等等功能,大大简化了整机设计。

第二章 产品规格

产品图片



TF 卡座 麦克风 耳机 红外 USB 2.0*2 USB 3.0*2

基本硬件规格

CPU	RK3399 (28 纳米 HKMG 制程) ARM 六核 64 位处理器,主频最高 2.0GHz 基于 big.LITTLE 大小核架构, 双核 Cortex-A72(大核)+四核 Cortex-A53(小核)
GPU	Mail-T860 GPU 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)
内存	DDR3 2G (最高支持 4G)
内置存储容量	eMMC 16GB(32G/64G/128G 可选), TF Card 扩展

	支持以太网 10/100/1000Mbps,支持 Ethernet。
网络	支持 2.4GHz/5GHz 双频 WiFi, 支持 Wi-Fi 802.11b/g/n/ac 协议。
	支持蓝牙功能, V2. 1+EDR/Bluetooth 3. 0/3. 0+HS/4. 1/BLE
	HDMI 1支持 4K 60Hz 输出
显示接口	HDMI 2 支持 1080P 60Hz 输出
	支持双屏异显功能
立城	1*耳机
音频	1*麦克风输入
RTC	外置实时时钟供电电池,支持定时开关机
USB	4*USB-2.0, 2*USB-3.0
红外	1*红外接收座,支持红外遥控功能
LED	1*电源状态 LED(红色), 1*系统 LED(绿色, 默认闪烁)
按键	1*电源键,1*升级键
中邓大亚市	输入: AC100-240V.50-60HZ, 输出: DC12V/5.5mm 内芯 2.1 mm DC
电源适配器	头 2A-5A(要求浪涌电压小于 18V, 纹波电压小于 100mV). 主板支持
	上电自启动或上电按开机按键启动
尺寸	121. 5*121. 5mm

安卓基本软件规格

操作系统	Ubuntu18.04 / Android7.1 操作系统/麒麟国产操作系统
视频	支持 H. 265 ,H. 264,VP9,MAV ,WMV ,AVS ,H. 263 ,MPEG4
	等视频格式的 1080P/2160P 多视频解码
图片	支持 JPG、PNG 等各种图片格式浏览
系统自带应用软件	计算器,浏览器,日历,设置,时钟,视频播放器,搜索,资源管理器等