深圳金亚太科技有限公司

眼见为实!

深圳市南山区高新中三道9号环球数码大厦18楼 电话: +86-755-86028792

产品名称: Enjoy TV内置4G模块的四核机顶盒

型号: ATV329Max



















产品特点:

Amlogic S905X四核CPU

- + 四核ARM Cortex-A53 CPU,高达1.5GHz
- + Mali 450 GPU @ 750MHz+(DVFS)
- + 2GB DDR3内存
- + 8GB EMMC
- + Android 7.1 系统

4G LTE

ATV329Max支持4G LTE上网卡,可以支持20个全球频带,可以完全兼容国内三大运营商的4G网络。ATV329Max可以支持4G通话,上网和GPS定位。

丰富的应用APP

市场上有超过**100**万个应用程序**APP**,并支持大多数有名的应用程序,如: Youtube, Facebook和Twitter等......

Mall-450 MP4 GPU

Mali-450 MP4 GPU配备5个内核,旨在图形操作期间,最大限度地利用可用资源。 因此,它能够很好保证性能和电源效率。





深圳金亚太科技有限公司 眼见为实!

深圳市南山区高新中三道9号环球数码大厦18楼 电话: +86-755-86028792

产品规格

CPU 四核ARM Cortex-A53 CPU,高达1.5GHz

GPU Mali 450 GPU @ 750MHz+(DVFS)

内存 2G DDR3 存储 8G EMMC 系统 Android 系统 7.1

可选择 DOLBY

 USB接口
 USB2.0 x2

 HDMI版本
 V2.0

 电压输入
 5.0V-2A

 MicroSD卡槽
 最大支持 32G

视频输出接口 **HDMI** 音频输出接口 **HDMI** 红外接收 红外遥控

网络接口 RJ45 10/100M 网络接口

WiFi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4G&5.8G (可选)

蓝牙 4.0

3G 内置 WCDMA/EVDO/CDMA2000/GSM (可选)

4G 内置 LTE FDD/TDD

音频解码器

支持MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg

视频/图片解码器

H.265 HEVC MP-10@L5.1 高达 4Kx2K@60fps H.264 AVC HP@L5.1 高达 4Kx2K@30fps

H.264 MVC 高达 1080p @60fps

MPEG-4 ASP@L5 高达 1080P@60fps (ISO-14496)

WMV/VC-1 SP/MP/AP 高达 1080P@60fps

AVS-P16(AVS+) / AVS-P2 JiZhun Profile 高达 1080P@60fps

MPEG-2 MP/HL 高达 1080P@60fps (ISO-13818) MPEG-1 MP/HL 高达 1080P@60fps (ISO-11172)

RealVideo 8/9/10 高达 1080P WebM 支持到 VGA分辨率

MJPEG和JPEG无限像素分辨率解码(ISO / IEC-10918)

支持JPEG缩略图,缩放,旋转和切换效果

支持*.mkv, * . wmv, * . mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso,

* .mp4, * .rmand *.jpg

支持多语言和多格式视频

尺寸 **108x104x28mm**

重量 **180**g

用户手册 HDMI线

红外遥控器 支持

可选遥控器 带微型接收器的2.4G无线遥控器

USB有线鼠标键盘/无线鼠标键盘

电源适配器 AC100 ~ 240V 50/60Hz

深圳金亚太科技有限公司

一一眼见为实!

深圳市南山区高新中三道9号环球数码大厦18楼

电话: +86-755-86028792 传真: +86-755-26710210

谷歌移动服务(GMS)认证

GMS 认证将包含来自Google 的原创应用

应用商店 从谷歌应用商店下载应用

Google+ 谷歌社交网络 谷歌通信 谷歌电子邮件服务 浏览器 谷歌网页版浏览器 地图 谷歌地图服务

播放电影

和电视 观看电影和电视 娱乐书籍 电子书和杂志阅读器

游戏 玩网络游戏 谷歌存储 谷歌云端存储 照片 在互联网上分享照片 视频群聊 谷歌网络通信服务

还有一些额外的应用APP

Facebook 流行的互联网社交网络应用APP

Youtube 在互联网上分享视频 Opera Mini 流行的网页版浏览器

谷歌兼容性测试套件(CTS)认证

谷歌CTS 认证可提供更好的兼容性,在所有硬件和软件供应商之间







