

软件解决方案架构图



ETV信息发布系统

系统概述

数字化信息发布,就是通过中心化服务器制作媒体信息与机器终端进行关联绑定,终端设备通过互联网媒介获取自身需要播放的媒体文件,并按照服务器设定的播放规则进行播放,从而实现终端按照管理者的意愿播放受众需要的信息。用现代网络浏览器的先进、多态的表现性,以及各种网络多媒体技术的应用,打造一个丰富多彩的虚拟空间。

- 傻瓜式安装
- 多角色管理
- 广告统计
- 断点续传
- 多屏异显
- 人脸识别
- 高清HDMI显示
- 场景丰富化



应用场景

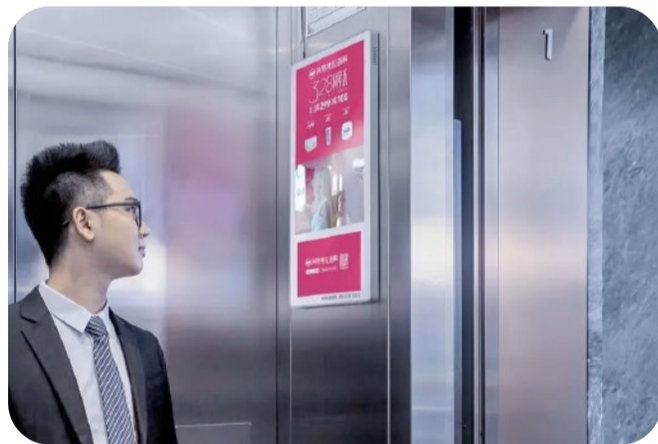
电梯口使用场景

可以使用简易的挂式小屏广告机,推荐使用YS-M1或者YS-M35的主板,投放单屏的图片视频广告



电梯内部场景

双屏设备推荐主板RK3288芯片以及PX30芯片的主板
双屏广告的信息发布,大屏幕放视频、小屏放视频对应的图片广告信息



高铁、地铁使用场景

需要适配2k或者4K大屏,下发比较有冲击力的广告信息,对图片音视频解码能力有一定的要求,同时颜色还原度要求比较高,这里推荐使用RK3288以上性能的主板。



医院分诊台信发使用场景

这种广告信息发布采用网页发布+语音播报形式下发分诊信息,这种终端我们推荐使用RK3288以上性能的主板。

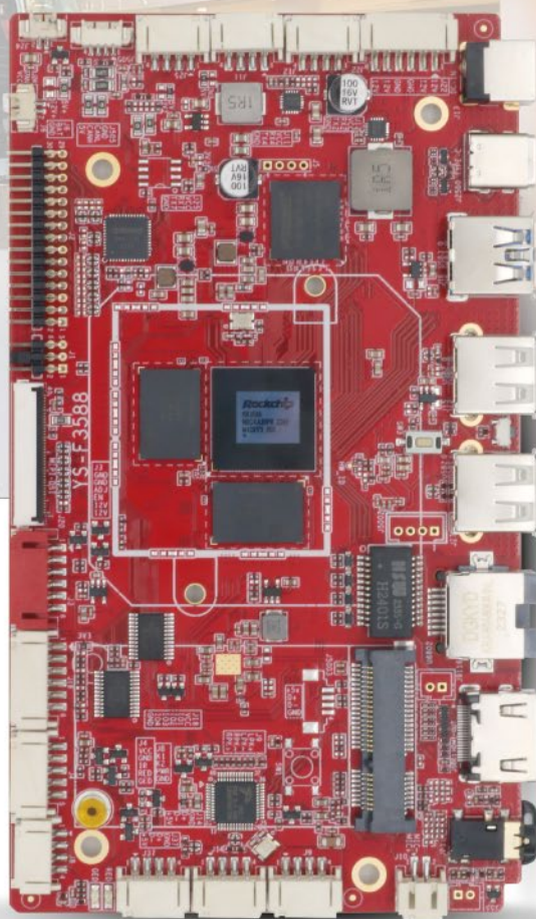


智慧商显解决方案

硬件(主板系列)+软件(ETV信息发布系统)

YS-F3588

Android 12.0/Linux



Amlogic T982

YS-M98V

商显行业系列主板

Android 11.0



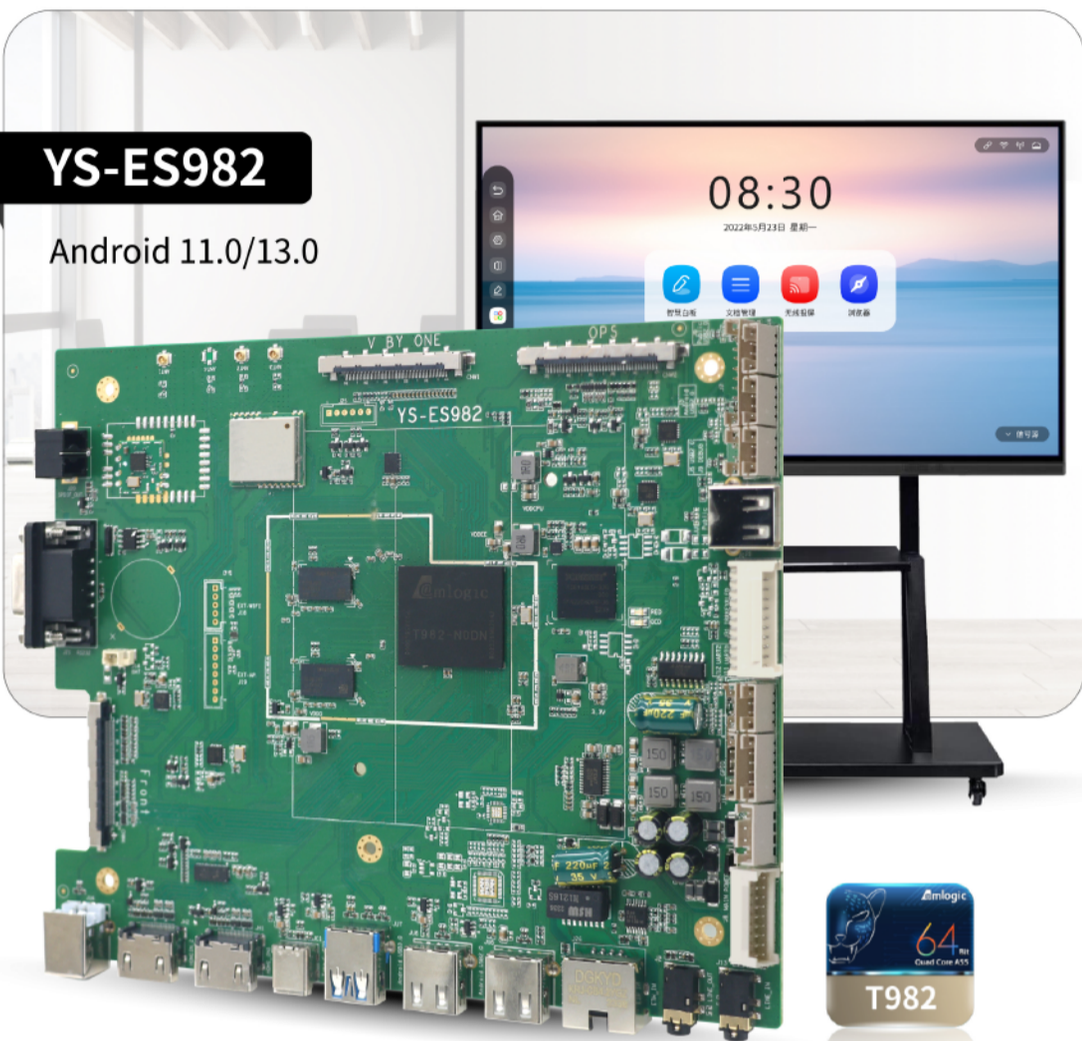
- YS-M1
- YS-M35
- YS-M33
- YS-M8
- YS-M588
- YS-M66
- YS-M68
- YS-M99
- YS-M98L
- YS-M1 MIPI
- YS-M8 MIPI
- YS-M68 MIPI

大屏会议教育解决方案

硬件(会议主板系列)+软件(EMeeting会议系统)

YS-ES982

Android 11.0/13.0



8*USB2.0
1*USB3.0
1*USB-OTG



千兆以太网
Wifi 2.4G
双频Wifi热点



V-by-One 4K 显示输出
多路HDMI2.0、OPS 显示输入

EMeeting 会议软件



无线投屏,无限分享



视频通话,简单智能



多方会议,无缝衔接



会前预约,会后跟进



屏幕共享,远程协作



书写同步,高效办公



图像识别,高效绘图



文字识别,多国语言