

ipad分布式程序定制

发布日期：2025-09-24

Ø与各种视频设备的对接关于高清摄像机，高清视频会议终端，蓝光播放器等视频设备的对接□VL INC-DCS系统视频接口机支持信号种类包括DVI□HDMI□YCbCr□VGA□HD-SDI等，可自适应不同的视频设备，无需考虑信号源及显示终端接口等问题□Ø与工作站系统的对接可实现工作站系统中任意电脑信号，包含任意应用程序，表单文件，视频文件的信号传输至大屏显示系统□Ø与任何移动式笔记本电脑输出信号的对接可通过无线传输模式，将任意的电脑输出信号传输至大屏拼接或系统中任意显示终端。自定义大屏分组输出，自由实现分级多屏模式协同统一管理□ipad分布式程序定制

Ø与各种视频设备的对接关于高清摄像机，高清视频会议终端，蓝光播放器等视频设备的对接□DCS系统视频接口机支持信号种类包括DVI□HDMI□YCbCr□VGA□HD-SDI等，可自适应不同的视频设备，无需考虑信号源及显示终端接口等问题□Ø与工作站系统的对接可实现工作站系统中任意电脑信号，包含任意应用程序，表单文件，视频文件的信号传输至大屏显示系统□Ø与任何移动式笔记本电脑输出信号的对接可通过无线传输模式，将任意的电脑输出信号传输至大屏拼接或系统中任意显示终端□Ø与监控平台信号的对接本系统可扩展接入不同品牌、不同网段的IPcamera设备等监控信号进入本系统，只需配置一台高清流媒体数据接入服务器即可，单台服务器比较大可输入1024路IPC□支持16路(1080P)或32路(720P)或72路(D1)IPCamera同时输出至大屏。满足指挥中心对网络IP摄像头的调用及监控□ipad分布式程序定制保证观众席有合适的响度及语音清晰度；

传统管理模式总控（各系统相对**，系统复杂、繁琐、多人管理、专业性强）交互式总控平台（一人管理所有会议室、傻瓜式控制）1.1具备网络录播存储功能本系统还可实现对主要会议室进行音视频录播、直播、点播。无需增加任何额外的录制节点等设备，只需增加一台录播服务器，录播服务器可直接录制高清输入接口机信号，单台服务器可实现同时32路高清或64路标清信号的同时录制工作，可为用户提供分布式存储服务 and 节目点播服务。**多支持16个客户端直播、点播功能(IE方式)。1.2分布式架构及系统稳定性DCS系统采用真正的分布式架构，其比较大的优点就是每个节点（如高清输入接口机、高清输出接口机、音频接口机、环境控制接口机等）均带DSP芯片处理能，采用1对1信号处理机制，所有的运算均可自行处理，所有的运算均可自行处理，摆脱了所有信号都依靠服务器管理的传统处理方式，从而**减少了**服务器及网络的负担。

系统平台兼容性□A.支持电脑视频无线传输功能□B.支持IOS/WINDOWS终端定点控制或无线流动控制□C.支持音视频信号的录播、点播等功能□D.支持拼接系统的跨屏、漫游、叠加等功能□I.支持不同品牌不同网段的网络摄像头等监控信号接入。控制管理系统对比表传统中控系统交互式管理系统按键控制所见即所得视频控制无反馈实时反馈触控屏无视频显示触控屏实时视频显示扩展性差无限扩展**控制集中管理集成性差可集成录播、网络摄像等进入系统布线繁琐布线简单无法备份可热备份通过流媒体服务器(软件)，可以实现将网络内任何一台电脑内的超高分图片、视

频文件在拼接屏上播放显示。

媒体云通过流行媒体服务器(软件)，可以实现将网络内任何一台电脑内的超高分图片、视频文件在拼接屏上播放显示。多应用的接入支持网络内任何一台计算机中的多个应用窗口,通过编码网络方式接入显示和控制。信号裁剪将因信号分辨率与实际信号窗口大小比例不一致可能导致的信号窗口黑边裁掉,或截取信号中的一部分进行显示。字幕信息支持高清字幕滚动，字体、颜色、大小、滚动速度，背景透明度等均可灵活调节。采用高分辨率芯片海思Hi3520DV400强大性能，集高科技于一身；采用编程逻辑陈列电路，性能更稳定，信号传输互不干扰。专门针对液晶电视、超窄边液晶屏、投影机的高清画面拼接处理器，多种拼接模式。1080@60输入4K@30输出，实现真正点对点拼接，画质高清，体验更逼真的美感。人性化的设计，从简单的点对点的延长到多对多的分布式矩阵KVM座席系统，实现所有信息互联、互通、互控；中控管理：开放的可编程中控，支持RS232/485/IR/IO等多种接口。ipad分布式程序定制

录播管理：音视频信号一键录制、暂停、停止、回放控制.ipad分布式程序定制

支持Windows、iOS、Android操作系统，需安装配套软件予以支持。支持红外遥控器操作。支持边框消隐技术，防止视觉拉扯现象，使得图像无变形、拉伸，视觉更自然逼真。产品模块化，维护升级成本低。工作状态下支持热插拔，无需重开机，不对其他信号的显示造成影响或工作状态异常。全金属外壳，更坚固、耐用；防雷抗电保护，使用更安全。监控、指挥、调度系统。公安、消防、***、气象、铁路、航空等监控系统。视频会议、查询系统。多媒体教学。家庭影院。ipad分布式程序定制

广州市鑫控科技有限公司成立于2004年，是一家由专邨人士打造的现代化高科技公司，主要从事多媒体控制系统（包括电教中控、会议中控）、系统切换系统，会议发言系统、音频扩声系统、会议表决、同声传译，无纸化会议系统等电子产品的研发、生产、销售及相关延伸业务。

我厂是国内众多品牌无纸化会议系统，数字会议系统、摄像跟踪会议系统、会议可编程中控系统、多媒体中控控制系统、无线控制触屏、中控IPAD智能展览。IPAD中控系统。Andriod中控系统、无线触摸中控系统、大屏拼接系统、智能家居系统、高清数字录播系统的专邨OEM/ODM生产商。并为国内知铭生产厂家提供技术开发、产品定做和技术转让等服务。公司现拥有XKAV鑫控、YCTRON等国内知铭品牌的中控/矩阵/会议系统研发和生产能力，也代理快思聪、好视通、JBL、铁三角等多家品牌，在业界拥有很高的知铭度和口碑。公司采用了科学的经营模式,造就产品真正低价质优,受到全国各地经销商的广大好评。