

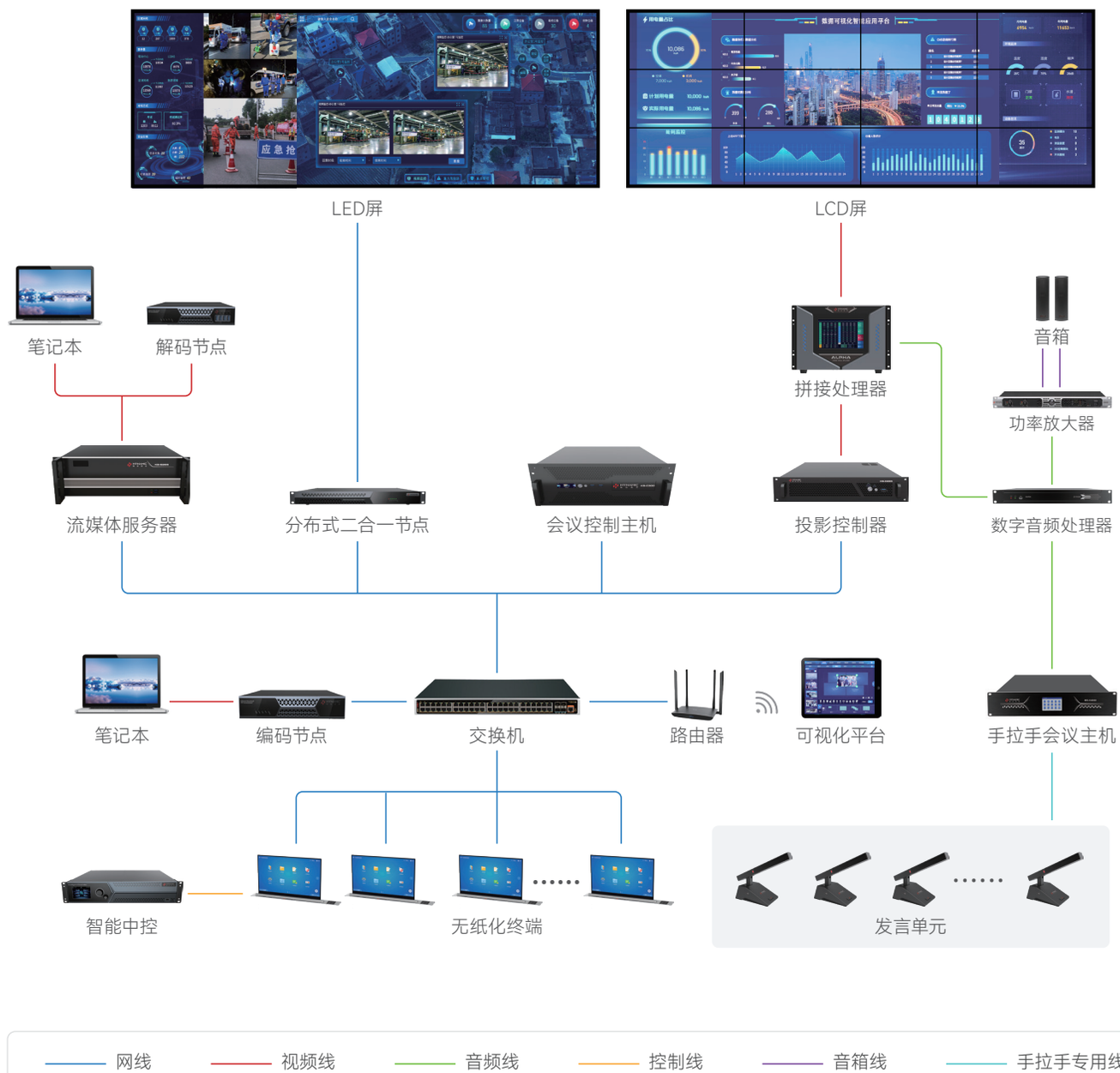


科赛无纸化 交互式会议系统

科赛无纸化交互式会议系统,将集中控制、分布式应用、无纸化会议办公等,融合为智能化多系统整体解决方案。可满足现代会议室文件分发、同屏交互、会议签到、投票表决、第三方音视频信号接入解码上墙等功能,极大方便了高端会议室推进会议文件电子化,提倡绿色环保的发展理念,积极响应国家政策建设智能节约型会议室,确保数据的安全性,实现会议高效协同,被广泛应用于各级政府、大小企业、军工、教育、医疗等行业。



方案拓扑



15.6寸超薄液晶升降屏

- 框架采用整体铝合金精密加工一次成型喷砂氧化,最新全贴合技术, 一次成型触感极佳。
- 超薄高清触摸液晶屏设计, 触控精度高。
- 主屏屏幕尺寸为15.6寸单屏, 根据会议桌、会场环境、客户使用特性可选配。
- 屏幕分辨率高达1920×1080, 采用16:9的显示比例, 全屏支持触控、滑屏、拖动、缩放查看会议资料等。



15.6寸超薄液晶升降屏 (集成铭牌)

- 框架采用整体铝合金精密加工一次成型喷砂氧化,最新全贴合技术, 一次成型触感极佳。
- 超薄高清触摸液晶屏设计, 触控精度高。
- 主屏屏幕尺寸为15.6寸单屏和集成铭牌, 根据会议桌、会场环境、客户使用特性可选配。
- 屏幕分辨率高达1920×1080, 采用16:9的显示比例, 全屏支持触控、滑屏、拖动、缩放查看会议资料等。
- 背屏分辨率高达1920×1080, 尺寸10.1; 用于显示单位名称、LOGO与会人员、职位等。



无纸化多媒体终端主机

- 硬件性能: Intel Core i5, 4GB DDR3 RAM, 128GB SSD 固态硬盘配置。
- 视频接口: HDMI2.0、VGA。
- USB 接口: USB2.0、USB3.0。
- 网络接口: 100M/1000M 自适应, 可配置双网口。
- 控制方式: 网络唤醒, 远程开关机。



无纸化会议控制主机

- 支持多会议室管理、会议预设、会议日程安排,一台服务器,一套后台管理软件同时可管理多个会议。
- 支持 300 个终端会议文件管理和分发。
- 支持创建多个会议模板。
- 支持对会议签到情况进行监控管理。
- 支持 3 种背景风格,自由切换使用。



流媒体服务器

- 会场信号实时处理,数据实时传输。
- H.264 编解码协议。
- 可同时对 2 路视频信号进行超高清采集编码,最大支持 1920×1080 分辨率。
- 支持的协议: RTSP、RTMP。
- 硬件性能: 采用 2 个四核高性能处理器、4G 内存、1TB 硬盘。
- 硬件接口: HDMI、VGA、DVI 视频输出接口。



投影控制器

- 内置控制软件,参会人员可在会议中进行投屏显示。
- 支持接收客端的投影请求,并通过 DVI/VGA/HDMI 接口输出。
- 支持任意席位 1080P 高清图像和视频切换至大屏或共享到其他席位。
- 支持将客户端或第三方系统内容输出到大屏显示。





北京嗨动视觉科技有限公司

联系电话：400-600-8500、010-88433970

地址：北京市海淀区彩和坊路8号天创科技大厦12层01A

www.hynamic.cn