

TOYEAH

KVM分布式处理系统



产品规格书

 **吉林同益光电科技有限公司**
Jilin Tongyi photoelectric technology co.,LTD

一、产品简介

KVM分布式系统，基于IP化资源池理念进行设计，结合深浅压缩压缩两种处理方式，轻松实现大规模、跨地域音视频信号的传输、处理和共享。

KVM分布式系统可以广泛应用于指挥中心、监控中心、数据中心、调度中心等场景，无论是一个房间、一栋楼或者一个园区，甚至跨地域场景，都可以实现信号的随时共享、分发，打破地域限制，构建高效率协作团队。

KVM分布式系统

矩阵切换



大屏连接



坐席管理



环境控制

二、产品特点

KVM分布式系统兼容不同接口类型、不同分辨率的音视频设备以及周边环境设备，满足各种应用场景的需求。基于网络信号传输，统一接口类型，多路信道复用，便于音视频信号传输，简化布线实施。



同益接口 广泛兼容

高效办公

坐席推送

坐席用户间可直接推送信号，被推送用户可观看或控制所推送的信号，实现多人间的协作及共享。

拼接互动

可以推送至拼接大屏的全屏、单屏或窗口。操作员在坐席端即可将大屏布局保存为场景，并随需调用，无需跨越其它软件，灵活自主的操控大屏。

坐席跟随

坐席用户间可进行主动跟随，领导可在自己的坐席上观看下属某些信号的操作，以便进行监看或辅导。

矩阵互动

支持在坐席端对矩阵屏幕推送信号，可推送至单个屏幕，也可同时推送至多个屏幕，还可调用矩阵场景，无需跨越其它软件即可与矩阵屏幕灵活互动。

无限扩容 易于建设

无限扩容

分布式系统通过交换机接入任意数量节点，不受系统规模限制，轻松完成上千路信号的系统搭建和共享切换。

易于建设

分布式系统将不同信号类型转换为网络信号进行传输，网线传输距离远、便于布线；通过IP查询即可定位节点，便于实施。

人机分离 柔性部署

统一维护

信号源在机房统一管理，形成资源池，保障信息安全，便于排查维护；办公区设备简化，减少散热、降低噪音，优化操作人员的工作环境。

灵活分配权限

一套系统，统一管理，管理员为用户配置专属操作权限，发生人员变更或权限变更时，简单的软件配置即可完成权限调整，快速投入工作状态。



同益光电 精彩呈现



吉林同益光电科技有限公司

联系电话：0431-88946299 官方网址：www.ccty.cn

企业邮箱：ccty@ccty.cn 工厂地址：吉林省长春市经开区昆山路628号

公司地址：吉林省长春市经开区中海紫御华府（中海金阶）25栋2单元917室