

规格参数



功能 / 平台对比	灵石基础版	灵石标准版	灵石专业版 (需要配合磐石综合管理平台)
简称	SVCP Lite	SVCP	SVCP Pro
平台类型	单设备可视化控制	多设备可视化控制	海量设备统一接入集中管理,全可视化操作体验,全链路拓扑全景呈现
平台简介	SVCP Lite 灵石 (基础版) 是嗨动视觉开发的一款移动智能 APP 控制软件。SVCP Lite 集成我司视频拼接处理器和智能中控系统,通过移动平板或触控一体机实现对大屏拼接显示系统、环境外设系统的统一管控,支持接入信号切换、场景切换、设备开关机、灯光、空调和会议摄像头控制等功能。	SVCP 灵石 (标准版) 是嗨动视觉针对中小型多媒体、音视频和环境控制综合应用场景下设计研发的一款可视化管控平台。SVCP 集成我司视频拼接处理器、多媒体播控服务器、数字音频处理和智能中央控制器系统,实现对大屏拼接显示系统、多媒体播控系统、音频系统、环境系统、IPC 云台控制系统的统一管控。支持接入信号切换、场景切换、节目播放控制、音量调节,PC 反控、灯光、窗帘和 IPC 云台控制等功能。	SVCP Pro 灵石 (专业版) 是嗨动视觉针对工程固装领域大型多媒体、音视频和环境控制综合应用场景设计研发的一款可视化管理平台。SVCP Pro 可以对大屏拼接显示系统、音频和环境系统等进行统一管控,支持大屏全场景可视化操作、智能预案管理、全链路系统拓扑、精细化权限管理、可追溯的日志管理、专业 IPC 监管,媒体服务器管理,大型分布式场景以及灯光、大屏、电视等控制。
适用场景	单 E 系列各类屏体项目、支持环境控制	企业展览展示厅、会议室、媒体中心、报告厅、智慧显示等各类工程固装项目	指挥控制中心,会议中心,决策室,智慧城市,监控平台,应急中心等多媒体、音视频和环境控制类综合应用场景
支持管控设备类型	E 系列、ECS2000 智能中控	E 系列、EG 系列多媒体播控服务器、EAP 系列音频处理器、ECS2000 智能中控、IPC 云台	覆盖灵石标准版支持的所有设备,另支持分布式和其他外围设备
支持管控设备数量	1 台 E 系列 + 中控	E 系列、EG 系列多媒体播控服务器、EAP 系列音频处理器、ECS2000 智能中控,每种类型 10 台以内,同时 IP 摄像机和 TB 盒子各 20 台以内	无限制(海量设备接入)
其他	支持鸿蒙、安卓、IOS、Windows 端,支持通过 pad 反控输入源电脑(反控功能需要配合 E 系列),支持移动平板和触控一体机		

嗨动视觉可视化解决方案整体采用模块化架构设计,用户可根据项目实际需求灵活配置软硬件组合,便于满足各种不同的应用场景,如有项目需求可咨询您的专属销售,我们将为您提供全链路应用解决方案,一站式服务!



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1201

www.hynamic.cn



灵石 可视化控制平台

一站式集中管控,生产力快速提升



智能

高效

简洁

直观

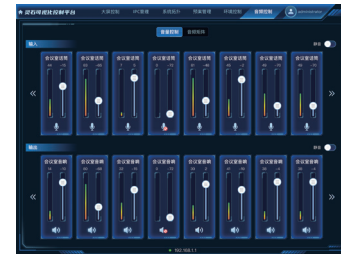
可视化控制平台,可满足大屏显示、音视频处理、环境中控等多个子系统,海量设备的统一接入和集中管理,真正简化终端用户的操作,降低使用复杂度,实现全链路全场景设备的一站式集中化管控。



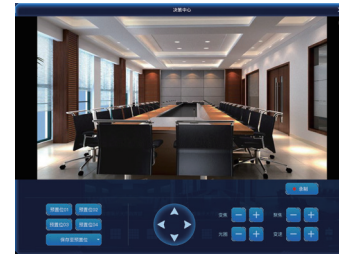
• 系统拓扑、音频控制和环境控制等全场景可视
满足所见即所得的操作体验。



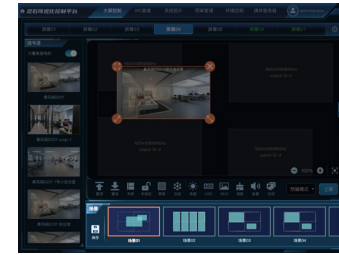
全链路拓扑可视化



音频控制可视化



云台控制可视化



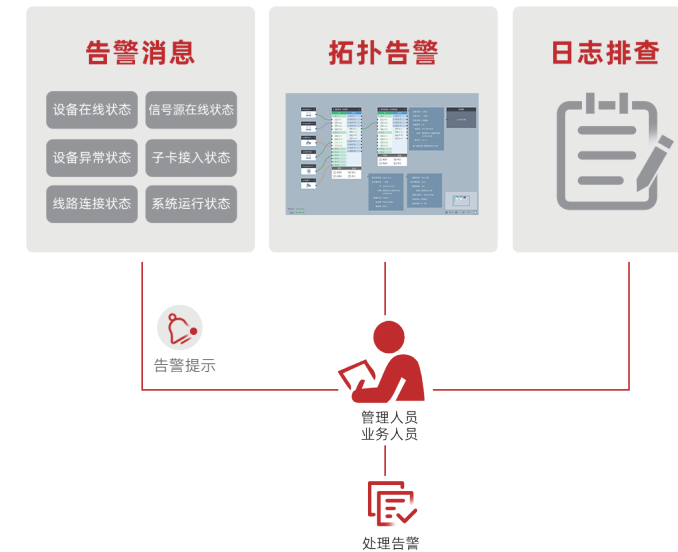
场景调取可视化

全链路拓扑全景呈现, 故障快速定位

全链路系统拓扑自动生成, 视频处理器板卡和接口图形化呈现, 使用状态无需判断, 一目了然, 简化设备故障诊断和问题处理, 让现场运维省心更安心。



子系统的运行数据和状态, 实时采集、处理, 结果快速呈现, 及时响应突发状况, 快速排故, 使现场运维更便捷和高效。



全流程智能化预案, 打造高效生态系统

平台支持可视化智能预案管理, 可形成流程化、自动化、模式化联动预案, 预案状态实时可见, 自动预案无人值守, 手动预案一键调用, 全流程智能化预案管理, 简单更可靠。



手动预案

自动预案

条件预案

全可视化操作, 所见即所得

• 大屏可视化

大屏布局和显示内容实时可视, 掌握信号源显示状态, 让控制更加灵活准确。



大屏可视化



信号源可视化

• 信号源可视化

信号源分组和分类清晰呈现, 一目了然。



预案可视化



媒体素材可视化

• 预案可视化

免去临时配置的繁琐, 降低操作风险。

• 媒体素材可视化

用户准确定位素材和节目, 让多媒体控制更加准确。

更多功能

攻克用户现场操作的痛点、难点, 提供好用、易用和人人都会用的平台软件, 打造简单、便捷、一站式的全可视化的全链路解决方案。

