



| XUNWEI

全域旅游智能管控平台

AI深度赋能，化繁为简，十余项功能融于一体，替代多套传统音视频设备，重构音视频管控新形态



尊敬的系统集成商，您是否在系统集成中遇到过以下困境？

被抢标：前期花费大量时间和精力进行的商务运作，被竞争对手轻易的抢标，所有付出都白费了！

被压榨：主推的产品在市场上同质化太严重，行业内卷严重，恶意低价竞标，导致您的利润空间越来越少！

被淘汰：您主推的产品在项目上缺乏竞争力，无法做到绝对控标，让您在竞争对手面前毫无胜算！

耗时间：您的传统项目集成需要多设备堆叠，兼容性差，增加调试难度，延长部署周期，时间就是成本，周期延长意味着更高的成本！

**作为资深音视频设备厂家与方案提供商
我们深知您的痛点！**

所以，我们打算用“一台设备”重构行业规则！

我们历经3年研发、超千次场景测试，讯维全域智能管控平台应运而生
以“极简、极智、极稳”重新定义音视频管理标准
让集成商轻松实现“降本增效、安全无忧、差异化竞争”
助您抢占智能化集成新赛道！

什么是全域智能管控平台？——一台设备，掌控全局！

讯维全域智能管控平台，是集视频矩阵、拼接处理、视频会议、视频录播、中控管理、音频处理、KVM协作、AI智能、北斗定位、全国产化加密等十余项核心功能于一体的“超级平台”。专门针对多媒体会议室、指挥中心、指挥方舱、应急指挥车、临时指挥所、教育医疗、数字庭审等多场景，提供高度集成、稳定可靠、智能高效的音视频一体化、可视化、智能化的管控方案，它打破传统系统集成的物理界限，重新定义行业音视频管控标准，助力系统集成降本增效、提升项目竞争力！

它有哪些核心优势？——四大突破，硬核实力！

全场景覆盖：从应急指挥车到指挥中心，从会议室到数字展厅，从多媒体教室到数字庭审，一机通用！

全链路整合：视频切换、大屏拼控，视频会议，音频处理，环境控制，再到AI智能功能，一机搞定！

全安全防护：全国产化设计+SM4硬件加密，筑牢数据安全“防火墙”，一步到位！

全智能体验：语音控制、语音转写、行为分析、内容过滤，让您体验AI智能的高效便捷！

它不是设备的简单叠加，而是音视频管控的“智慧大脑”！

它是新一代的音视频集成行业标准！

它能给用户带来哪些价值？——降本增效，竞争力飙升！

成本直降50%+，利润空间翻倍！

•**采购成本：**一台设备替代矩阵、拼接处理器、会议主机等，节省硬件投入超50%；

•**部署成本：**插卡式设计，10分钟完成部署，施工周期缩短70%，人工成本锐减；

•**运维成本：**智能运维系统自动预警，故障响应速度提升60%，现场维护成本降低90%！

应用案例：某应急指挥车项目，传统方案需矩阵、拼控、录播、中控、会议、音频处理7台设备、布线复杂，采用讯维全域智能管控平台后，只需1台设备就搞定，设备成本节省60%，部署时间从5天缩短至1天！

效率飙升300%，项目交付快人一步！

•**1人掌控全局：**统一可视化界面，操作门槛归零，新手秒变专家；

•**1键切换场景：**应急指挥、会议协作、展厅演示模式随心切换，响应速度提升3倍；

•**1台设备扩展：**支持FC光口/RJ45级联，轻松应对大型指挥中心、多舱协同等规模化需求！

应用案例：某政府指挥中心项目，传统方案需3周调试，采用讯维全域智能管控平台后，3天完成全系统联动，客户满意度达100%！

安全无忧，客户信任度拉满！

•**全国产化设计：**从芯片到算法完全自主可控，满足军工、政府等高安全等级项目需求；

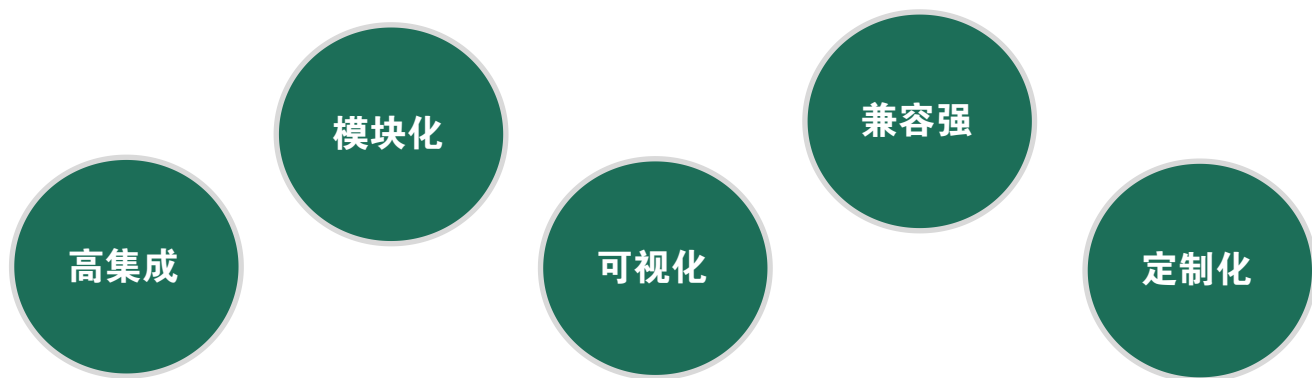
•**SM4硬件加密：**点对点加密传输，杜绝信息泄露风险，让客户“放心用、大胆用”；

应用案例：某军工项目，因传统设备存在安全隐患被否决，采用讯维全域智能管控平台后，顺利通过安全审查，成为行业标杆案例！

AI赋能，项目附加值飙升！

- **AI语音控制：**自定义指令，语音操控灯光、窗帘、录播，打造“未来感”体验；
- **AI语音转写：**会议纪要整理效率提升80%，节约人工成本，避免信息遗漏；
- **AI行为分析：**异常行为预警联动，监控效率提升60%，降低50%人工监控成本；
- **AI内容过滤：**自动拦截违规信息，规避信息安全风险，满足客户对内容安全的严苛要求；
- **AI大模型：**支持定制化部署，为客户打造专属指挥调度模型、会议智能助手！

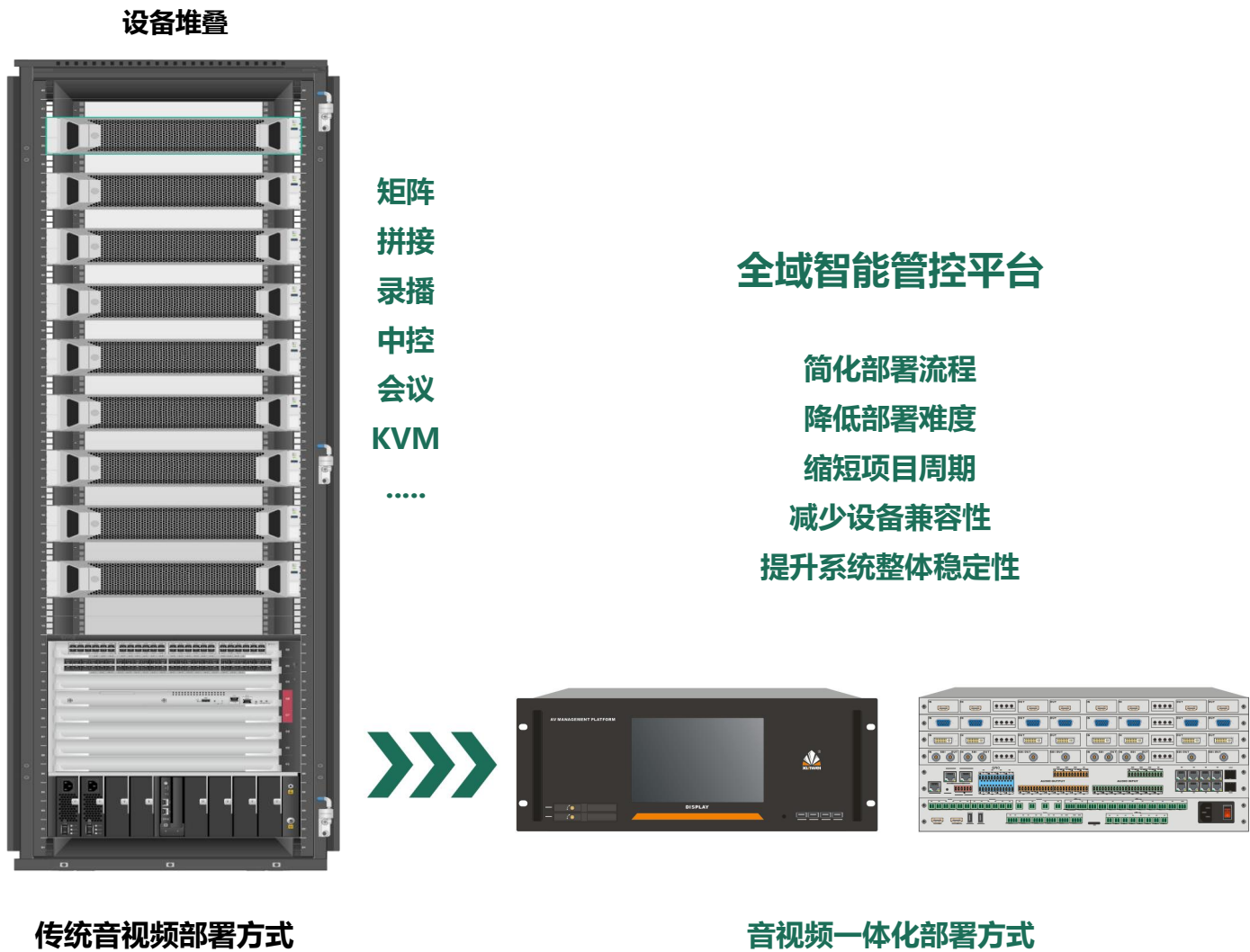
应用案例：某企业会议室升级项目，采用讯维全域智能管控平台后，会议纪要整理时间从2小时缩短至10分钟，远程语音控制灯光、窗帘、电源等比传统控制效率提升20%，会议内容进行内容检测，确保显示的安全可靠，大幅提升会议效率，会议体验得到客户一致好评！



核心优势：赋能集成项目，颠覆传统效率

1、高度集成，简化项目部署

讯维全域智能管控平台摒弃传统多设备堆砌模式，将高清视频矩阵、图像拼接、数字音频处理、会议讨论、KVM坐席协作、中控、SIP/H.323视频会议和MCU多方互动、录播、AI智能模块、北斗定位、可视化管理等功能高度集成于一台主机。系统集成无需进行繁琐的设备拼接与调试，大幅简化系统搭建流程，降低部署难度，缩短项目交付周期，同时减少设备间兼容性问题，提升项目整体稳定性。



2、极致稳定，适配机动集成场景

针对指挥方舱、应急指挥车等空间有限的集成场景，讯维全域智能管控平台采用“**多合一**”模块化功能集成设计，相比传统多设备堆叠组合，有效节省**4~5倍**空间，且重量轻、功耗低。系统集成无需为多设备预留冗余空间，让有限空间发挥更大价值，完美适配机动应急场景的空间需求，同时降低运输与安装难度，提升项目部署灵活性。

讯维全域智能管控平台参照机动指挥车最新一代标准设计，硬件通过**抗震、抗冲击**测试，符合国家相关标准，满足装车严苛要求。采用**嵌入式硬件架构 + 热插拔模块化设计**，不仅安装简便，更便于系统集成后期维护。当设备模块出现故障时，可快速更换模块，无需整体停机，确保系统**7*24 小时**稳定运行，显著降低系统集成后期运维成本与压力，提升客户满意度。



省空间



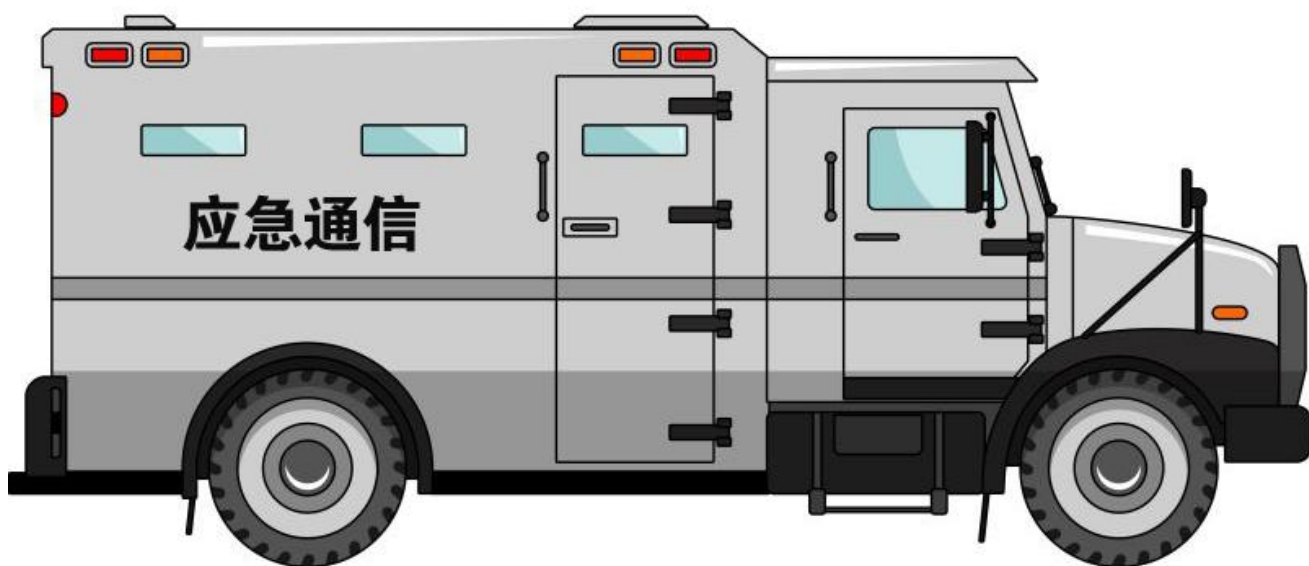
耐高温



耐低温



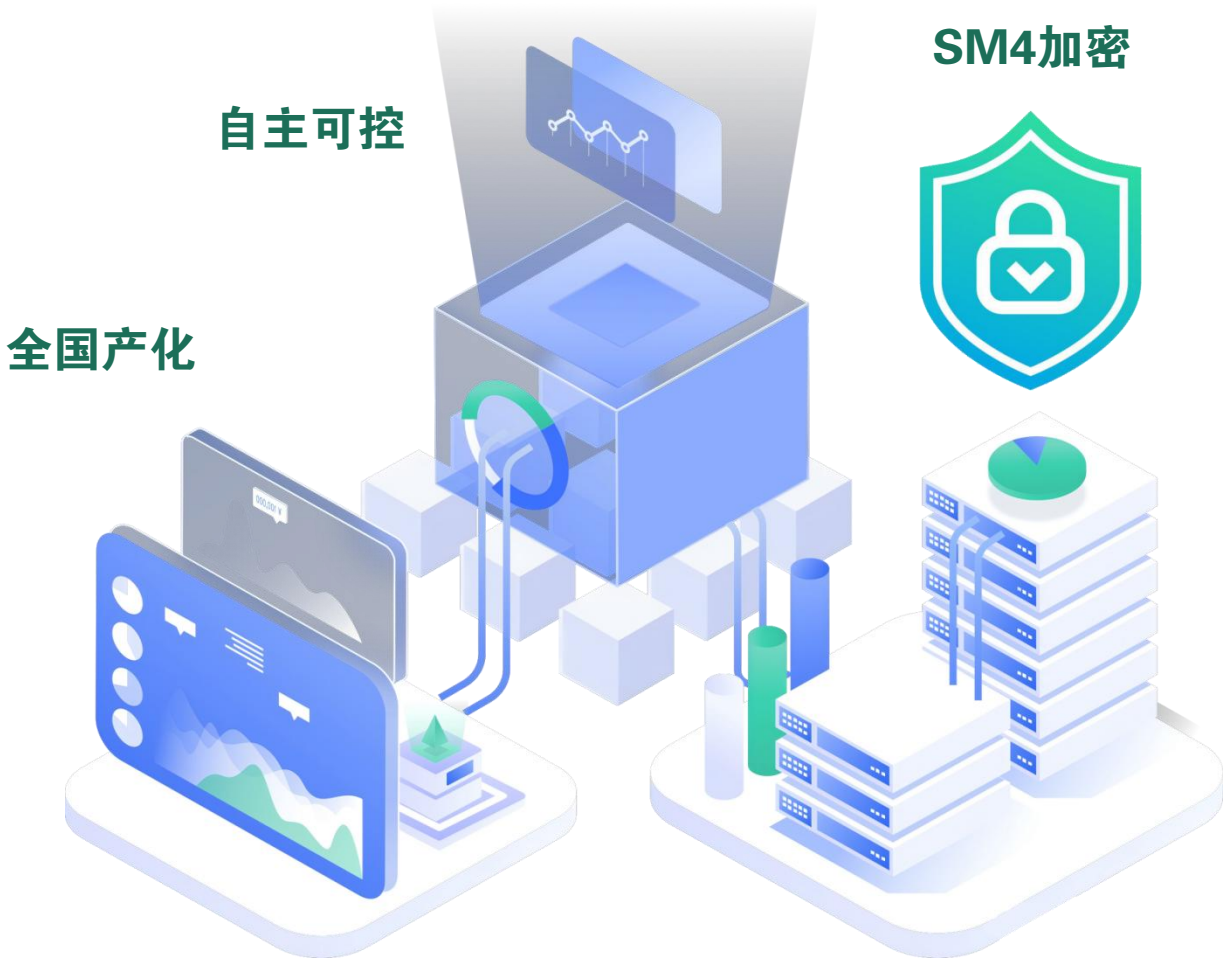
抗振动



3、全国产化+硬件加密，保障数据安全

全国产化设计：讯维全域智能控制平台从核心部件到生产流程均实现**自主可控**，杜绝外部技术依赖与安全隐患，满足政府、军工等关键行业集成项目对设备安全性、自主性的严苛要求，为系统集成承接高安全等级项目提供有力支撑。

纯硬件加密：采用**SM4加密**算法，实现点对点硬件加密，有效防止信息泄露、非法接入，保障会议内容、指挥指令等敏感信息的安全传输，帮助系统集成为客户构建安全可靠的音视频系统。



核心优势：AI科技 赋能，提升项目附加值

依托讯维强大的AI算力与算法研发实力，平台突破传统音视频设备的功能边界，集成多种AI功能模块，实现“智能感知、智能处理、智能保障”，帮助系统集成为项目赋予更高智能化价值，提升项目竞争力。可根据需求选配多种AI模块，具体AI功能模块如下：

AI 功能模块	核心优势	产品价值
AI语音控制	通过自定义语音指令，实现语音远程控制	用户通过自定义设置语音指令，实现会议、展厅等场景的语音控制功能，如打开灯光，关闭窗帘，开始录制等操作
AI 语音转写	自研算法，精准度高，支持多语言转写，实时生成会议文字，并支持声纹识别、字幕投屏、音视频文件、文档转写等功能	为会议类集成项目提升附加值，会议纪要整理效率提升 80% 以上，无需人工记录，节约人工成本，避免信息遗漏，满足客户高效会议需求
AI 行为分析	最大72TOPS超强算力支撑，内置 50 余种常见算法，精准识别视频画面，还可根据客户需求定制特殊算法	赋能监控类集成项目，快速实现异常行为预警联动，监控效率提升 60%，降低 50% 人工监控成本，为客户节省运营开支
AI 内容过滤	精准算法，支持图片、视频、文字等违规内容识别过滤，识别精准度高，速度快	保障信息安全类集成项目，自动拦截违规信息，规避信息安全风险，满足客户对内容安全的严格要求
AI 大模型	支持个性化大模型本地化部署，提供定制化技术支持，为用户打造独有的AI应用生态	为高端集成项目打造差异化优势，可根据客户业务需求定制 AI 应用（如专属指挥调度模型、会议智能助手），构建专属 AI 应用生态
AI联动	通过API、物理接口、软件等多种方式与声音、灯光、电源等环境控制设备、安防报警设备对接，实现AI联动、报警等应用	提高系统集成的AI智能化水平，快速实现异常行为预警联动，有效预防潜在风险，保障生命财产安全

核心优势：硬核实力，支撑全场景集成需求

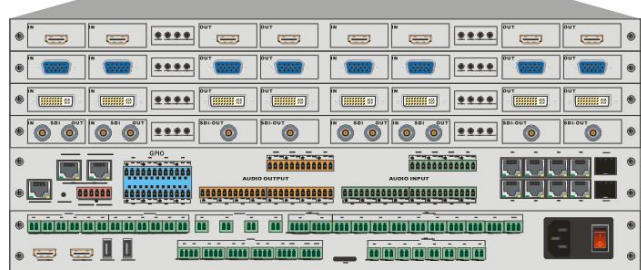
1、可视化管理，降低操作门槛

讯维全域智能管控平台自带 B/S、C/S 双架构可视化集控界面，可实时预览视频信号、拼接预案、录播导播画面，系统集成可为客户搭建统一管控平台，无需切换多套软件，大幅降低客户操作门槛，提升用户操作体验。



2、接口丰富，兼容现有设备

主机视频支持 HDMI、SDI、IP 网络流接入；音频支持Dante/PCM，兼容AES67；中控支持 RS232/485、IR/IO、RELAY 等接口，讯维全域智能控制平台可无缝对接客户现有各类外设，保护客户投资，减少系统集成设备替换成本与沟通成本。



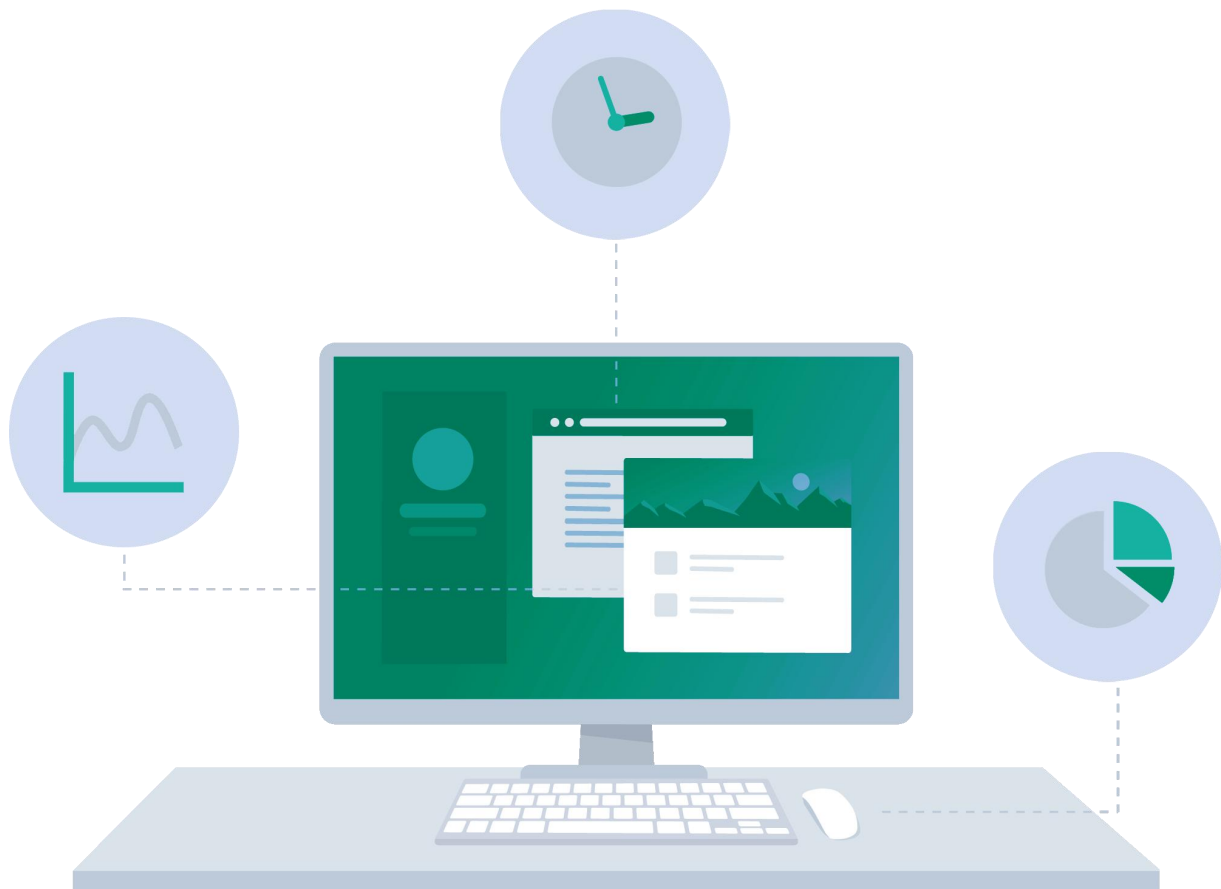
3、灵活扩展，适配规模项目

平台支持 FC光口/RJ45电口级联（可选配航空头），多台讯维全域智能控制平台可集群级联，实现音视频接口扩展与多场所互联，轻松应对大型指挥中心、多舱协同等规模化集成项目，满足客户业务拓展需求。



4、智能运维，提升服务效率

基于 B/S 架构的讯维软件平台可实时监控设备状态，自动生成运维拓扑图，故障预警响应速度提升60%，系统集成可远程排查问题，减少现场维护成本与时间，提升运维服务效率与客户满意度。



5、北斗定位，适配移动项目

配备SMA接口，支持北斗卫星定位，定位信息可在前面板及视频OSD显示，为应急指挥车、临时指挥所等移动集成场景提供精准位置支撑，拓展系统集成项目服务范围。



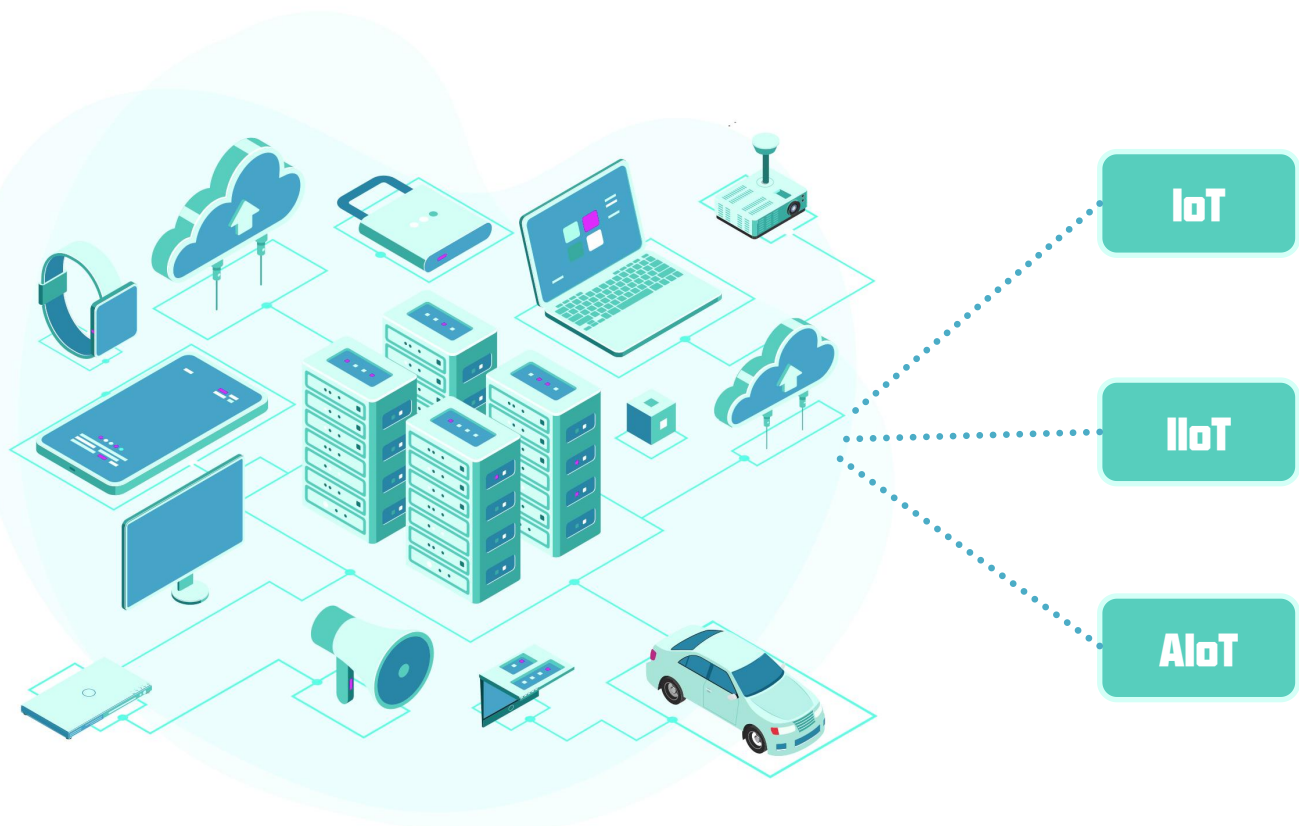
6、数字孪生，个性化定制

可根据现场场景进行1:1高精度复刻建模，通过web端软件界面用鼠标、语音、触控等方式实现对现场音视频、环境（灯光、电源、温度）等进行身临其境的可视化控制体验。



7、网关对接，打造万物互联生态

平台可对接DTU、数据采集网关、智能网关、边缘计算网关、AI网关、云边协同网关等各类型网关设备，实现IoT、IIoT、AIoT的万物互联。



8、自主创新，技术领先，提高竞争力

讯维全域智能管控平台作为创新型产品，核心技术自主研发，在集成度、稳定性、智能化等方面具备行业领先优势，帮助系统集成避开同质化竞争，以技术优势赢得项目机会。



功能介绍

1、视频配置：高清流畅，灵活扩展

板卡选配灵活：提供 HDMI、SDI、DVI、VGA板卡，插卡式设计，单卡支持2进2出视频，支持板卡混插，系统集成可根据项目需求灵活配置端口数量，降低设备采购成本。

高清画质保障：最高支持 4K@60Hz 高清视频采集、编码、解码、输出，画面无延迟、无卡顿，满足指挥调度、会议讨论等集成项目对高清画质的需求，提升项目品质。

USB 外设兼容：支持Type-A USB 接口，兼容 UAC/UVC 协议，可直接接入 USB 摄像头、USB 麦克风等外设，简化设备连接，降低集成难度。



2、大屏拼接：多样显示，随心控制

多屏兼容：支持对接液晶屏、LED 屏拼接，根据板卡类型单路最大支持16窗，适配不同场景的大屏显示需求，系统集成无需额外采购拼接处理器，降低项目成本。

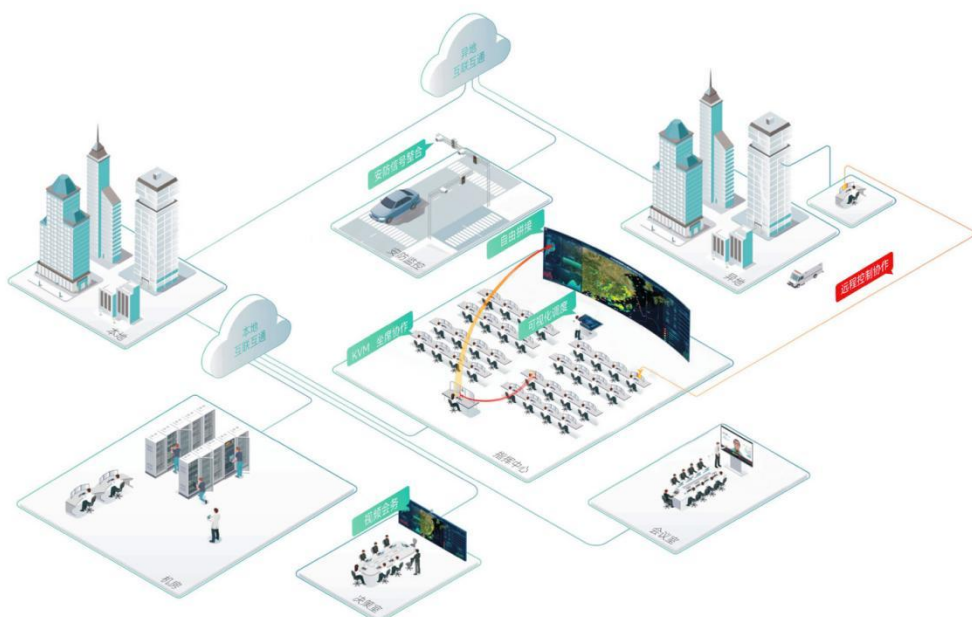
丰富显示：支持高清视频无缝切换、开窗、缩放、跨屏、漫游、叠加显示，以及自定义画面布局、场景轮巡、底图预存、字幕叠加等操作，满足指挥中心多信号同时展示、重点信息突出的需求，提升项目显示效果。



3、KVM 坐席：高效协同，简化管理

坐席管理便捷：配置KVM输入/输出板卡后，可实现远程 KVM 坐席管理、一人多机、鼠标滑屏功能，减少坐席设备数量，降低集成成本。

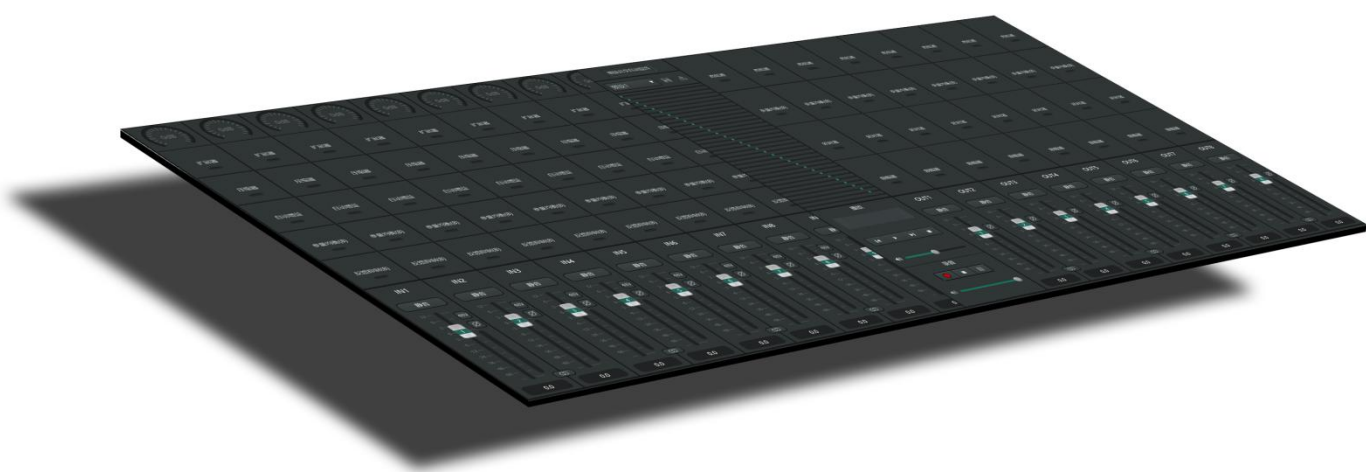
协作功能强大：支持画面推送/抓取，指挥人员可快速共享关键画面，提升业务协同效率，优化车内指挥席位部署，为系统集成打造高效协同的指挥场景。



4、音频处理：高清音质，智能优化

核心功能：支持反馈抑制AFC、回声消除AEC、噪声消除ANS、均衡调节、混音编组等功能，确保会议、指挥过程中音频清晰无干扰，提升项目音频体验。

扩展能力：4U机箱可选配16*16 Dante/AES67网络音频模块，实现 16*16模拟音频+16*16网络音频矩阵模式，满足大型会议、多区域音频联动需求，拓展项目服务能力。



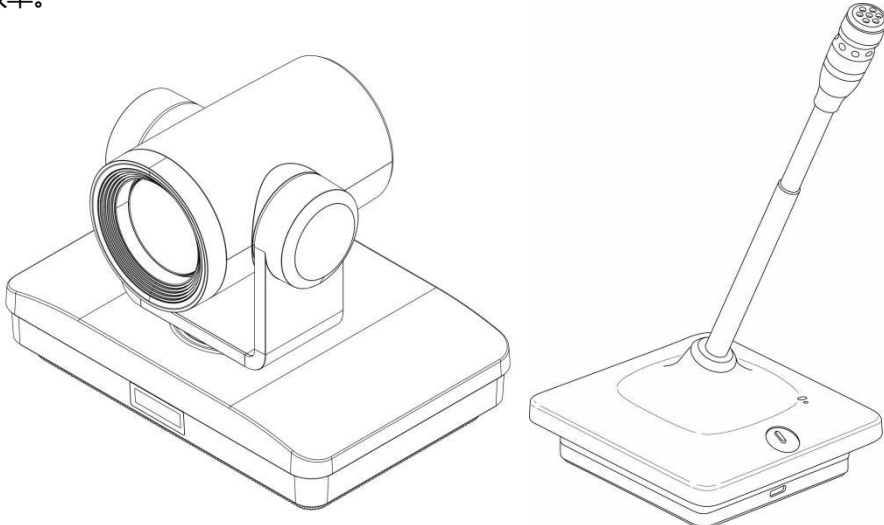
5、融合通讯：多方互联，一键交互

会议讨论：内置会讨功能，支持手拉手话筒接入，提供先进先出、全开放、主席、限制等多种发言模式，适配不同会议场景，集成商无需额外采购会议系统，降低项目复杂度。

会议跟踪：支持语音激励联动摄像跟踪，发言者画面可自动切换至大屏，提升会议互动体验与效率，为集成项目增添智能化亮点。

视频会议：支持 H.323/SIP/RTSP/RTMP 互动协议，可与主流视频会议终端、MCU、实现无缝对接，集成商无需担心设备兼容性问题。

互动组会：自带 6 方互动组会功能，支持联系人通信录、一键呼叫 / 挂断、群呼，无需复杂设置，快速发起多方会议，提升项目通讯效率。



6、录播管理：全程记录，便捷回溯

多通道录制：最大支持24路视频全程录播，实时记录音视频轨迹，不遗漏任何关键信息，满足指挥、会议等场景的记录需求。

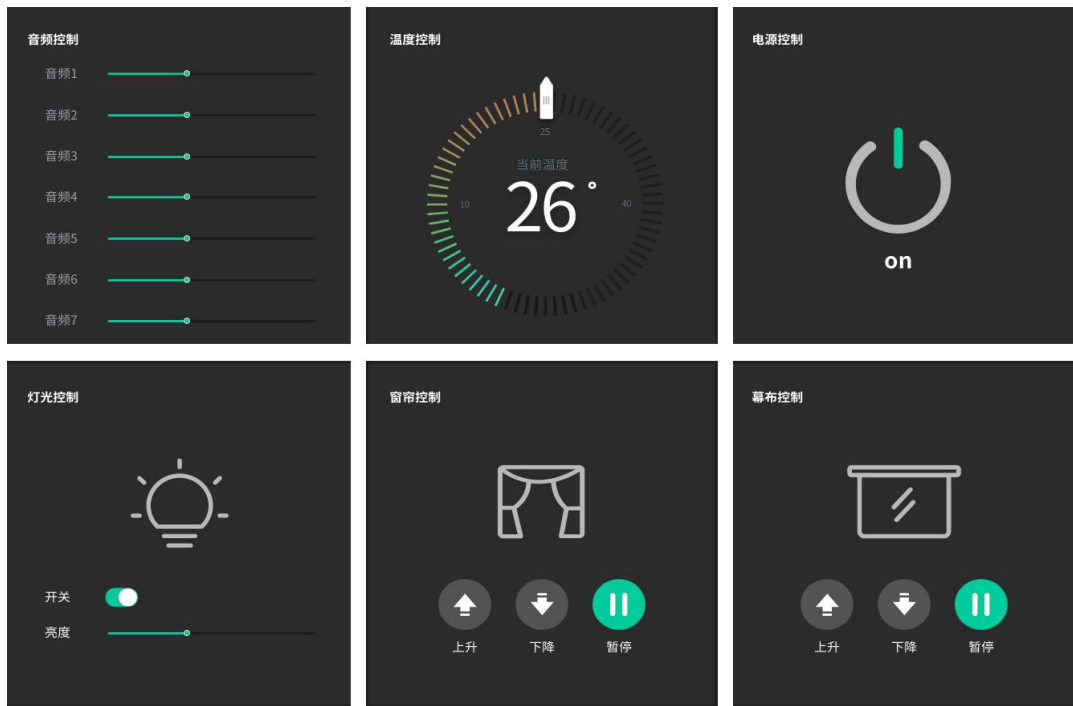
存储与回放：主机配备双抽拉式硬盘仓，标配单盘 2T以及以上，可自由扩容；支持录制、直播、点播、回放，文件可查看、导出、编辑，也可通过本地视频输出端口直接回放，方便后期复盘与资料存档，提升项目实用性。



7、中控管理：集中控制，简化操作

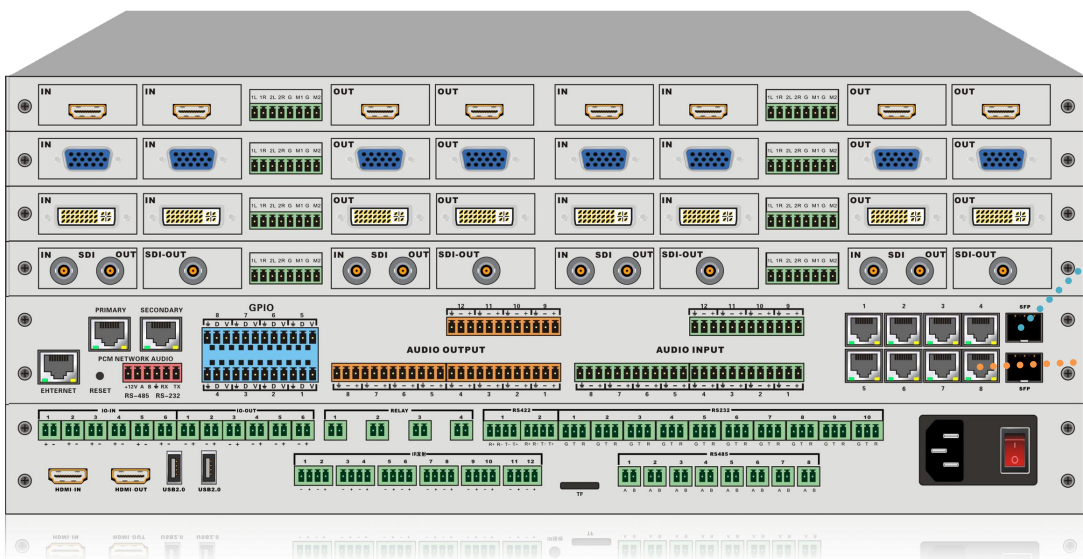
接口丰富：支持 RS232/RS485、IO、IR、RELAY 等可编程中控接口，可控制摄像机、时序器、投影仪、灯光、窗帘等各类外设，集成商可实现音视频设备与环境设备的统一管控。

一体化控制：通过可视化管理终端，实现音视频设备与周围环境的统一集成控制，避免多套软件切换的繁琐操作，提升管理效率，为客户打造便捷的使用体验。



8、网络管理：稳定传输，分类管控

多网络支持：配备8路POE交换机、2路FC光纤口，支持网络级联与光纤级联，保障信号高速稳定传输，满足大型集成项目的网络需求。



适用场景：精准匹配集成需求，价值落地



应急指挥车 / 指挥方舱

核心价值：省空间、抗震动、高集成，一台设备满足指挥调度所需的视频拼接、会议讨论、KVM 坐席、录播等功能，适配车辆移动场景，集成商可快速完成系统搭建，保障应急指挥高效开展，提升项目交付效率。



指挥中心 / 调度中心

核心价值：支持多设备级联扩展，大屏拼接功能满足多信号同时展示，AI 行为分析与内容过滤保障监控与信息安全，智能运维降低管理成本，助力系统集成为客户打造高效精准的指挥中心，提升项目竞争力。



会议室 / 多功能厅

核心价值：集成会议讨论、语音转写、视频会议、录播功能，无需多套设备，操作简单，AI语音转写提升会议纪要效率，系统集成可降低项目成本与复杂度，满足企业、政府日常会议与远程协作需求。



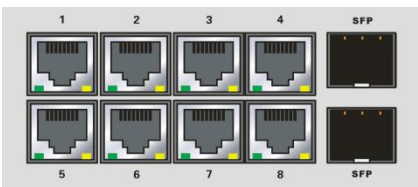
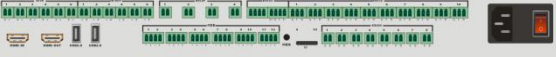
临时指挥所 / 野战指挥所

核心价值：部署快速、维护简便，支持北斗定位，融合通讯功能可快速联动多方，录播功能记录指挥过程，系统集成可灵活响应临时搭建需求，适配临时场景的高效运作，提升指挥效率。

*更多应用场景：多媒体教室/手术室/庭审室/监控室

板卡模块

视频输入输出卡（选配）	参数
	<p>4K30Hz HDMI 卡（单卡同时支持输入输出）</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持2路HDMI 4K@30Hz输入，2路HDMI 4K@30Hz输出； 支持2路3.5mm音频输入，2路3.5mm音频输出； 单路输出支持4开窗显示。
	<p>DVI卡（单卡同时支持输入输出）</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持2路DVI 4K@30Hz输入，2路DVI 4K@30Hz输出； 支持2路3.5mm音频输入，2路3.5mm音频输出； 单路输出支持4开窗显示。
	<p>VGA卡（单卡同时支持输入输出）</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持2路VGA 1080P@60Hz输入，2路VGA 1080P@60Hz输出； 支持2路3.5mm音频输入，2路3.5mm音频输出； 单路输出支持4开窗显示。
	<p>SDI卡（单卡同时支持输入输出）</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持2路SDI 1080P@60Hz输入，2路SDI 1080P@60Hz环出，2路SDI 1080P@60Hz输出； 支持2路3.5mm音频输入，2路3.5mm音频输出； 单路输出支持4开窗显示。
	<p>4K60Hz HDMI 卡（单卡同时支持输入输出）</p> <ol style="list-style-type: none"> 支持1路HDMI 4K@60Hz输入，1路HDMI 4K@60Hz输出； 支持1路3.5mm音频输出； 单路输出支持4开窗显示。
AI 引擎算力卡（选配）	参数
内置	<p>AI 引擎算力卡</p> <ol style="list-style-type: none"> 嵌入式国产芯片，ARM 8 核心 CPU，16G DDR4 内存，128G eMMC。 内嵌的 NPU 支持 INT4/INT8/INT16/FP16 混合运算，算力高达 6TOP。 内置 3D GPU，自带 MMU 的 2D 硬件引擎。 可选预装 debian、银河麒麟、嵌入式 Linux 操作系统，提供用户自行研发平台软件。
综合控制卡（仅限2U机箱配置）	参数
	<p>综合控制卡</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 路 RS232, 4路RS485, 4路IR红外, 4路IO, 1路RELAY 2路RJ45接口，支持千兆网络和设备级联； 2路HDM输入，2路HDMI输出； 2路USB-A接 口，1路USB-B接 口，支持 UAC/UVC 音视频双向传输； 8x8数字音频处理（包括7路麦克风/线路输入，7路平衡输出，1路内部编码；1路内部远程

	解码），支持反馈抑制（AFC）、噪声抑制（ANS）、闪避器(Ducker)、噪声增益补偿(ANC)、共享自动混音(AMC)、门限自动混音（Gate Mixer）、均衡调节、混音编组等功能。
POE 网络交换卡（仅限4U机箱配置）	参数
	POE 网络交换机板卡 8路网络交换，2路光口，支持 POE 供电，10/100/1000M自适应。
音频处理卡（仅限4U机箱配置）	参数
	音频处理卡 16X16数字音频处理（包括12路麦克风/线路输入，12路平衡输出，4路内部编码；4路内部远程解码），支持反馈抑制（AFC）、噪声抑制（ANS）、闪避器(Ducker)、噪声增益补偿(ANC)、共享自动混音(AMC)、门限自动混音（Gate Mixer）、均衡调节、混音编组等功能； 2.选配16*16 数字 Dante/ AES67 音频模块（仅4U机箱支持）。
综合控制卡（仅限4U机箱配置）	参数
	综合控制卡 1.支持10 路 RS232, 8路RS485, 2路RS422, 12路IR红外, 6路GPI, 6路GPO, 4路RELAY； 2.支持1路HDMI输入, 1路HDMI输出； 3.支持2 路 USB3.0 接口， 支持 UAC/UVC 音视频双向传输； 4.支持物联网中控网关， 支持可编程应用； 5.支持 BS 架构对系统可视化管控。

硬件参数

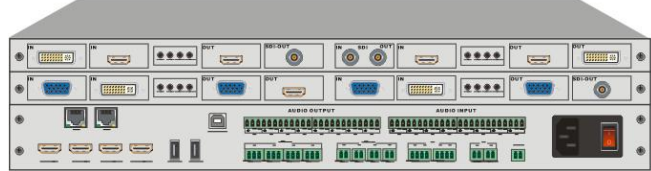
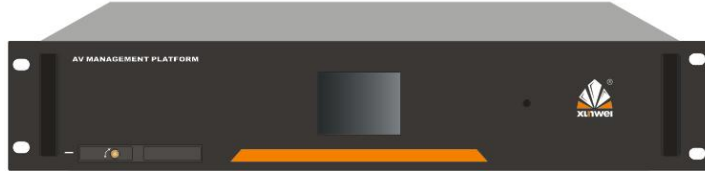
型号		XW-IMP-2U	XW-IMP-4U
模块	子项	参数	
系统	嵌入式	嵌入式 Linux 系统，运行稳定，安全可靠	
	机箱结构	背板插拔式，板卡模块化设计，加固抗震动抗冲击	
视频	板卡槽位	4个卡槽位，最大支持 8路视频输入，8路视频输出，8路3.5mm音频输入，8路3.5mm音频输出；	8 个卡槽位，最大支持 16路视频输入，16路视频输出，16路 3.5mm 音频输入，16路 3.5mm 音频输出；
	视频接口	HDMI/DVI/SDI/VGA可选	
	视频处理	单个输出接口16个图层，开窗、漫游、分屏、叠加、滚动字幕、底图、KVM 坐席等功能	
音频	音频处理	反馈抑制 (AFC)、噪声抑制 (ANS)、闪避器(Ducker)、噪声增益补偿(ANC)、共享自动混音(AMC)、门限自动混音 (Gate Mixer)、均衡调节	
	音频通道	8X8 (包括7路麦克风/线路输入，7路平衡输出，1路内部编码；1路内部远程解码)	16X16 (包括12路麦克风/线路输入，12路平衡输出，4路内部编码；4路内部远程解码)
	Dante/ AES67	/	16x16 (选配)
控制	接口	4路RS232，4路RS485，4路红外，2路IO，1路继电器	10路RS232，8路RS485，2路RS422，12路红外，12路IO，4 路继电器
USB	USB	2路 USB-A 接口，1路USB-B接口，支持 U 盘、刻录光驱、键鼠等外围设备接入；支持 UVC 摄像头输入	6路 USB-A接口，支持 U 盘、刻录光驱、键鼠等外围设备接入；支持 UVC 摄像头输入
网络	网络	2路RJ45接口，支持千兆网络和设备级联	6路RJ45接口，2路光纤接口，支持千兆网络交换，设备级联和 POE 功能
其他接口	扩展接口	2路HDMI输入，2路HDMI输出，4K30Hz	1路HDMI输入，1路HDMI输出，4K30Hz
存储	硬盘	1个抽拉式硬盘仓，标配1个2T 硬盘，可自由扩容存储	2 个抽拉式硬盘仓，标配1个2T 硬盘，可自由扩容存储
面板	面板	触摸显示屏，1 路红外学习	触摸显示屏，1 路红外学习
定位	北斗	支持北斗定位模块	
环境	电源	AC 220V~50Hz 供电，满载功耗≤350W	
	机箱尺寸	483×450×89mm	483×450×177mm
	工作温度	工作温度: 0°C ~ +55°C, 温升: <20°C	

软件参数

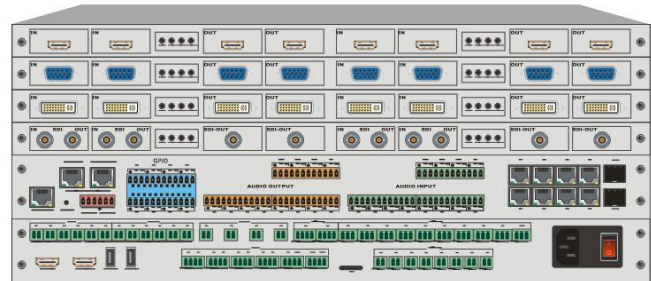
模块	子项	参数
视频编码	算法	H.265, H.264(HP/MP/BP)
	编码分辨率	CIF ~ 3840*2160 标准分辨率自适应和非标分辨率设置
	解码分辨率	CIF ~ 3840*2160 【4K】标准和非标分辨率自适应
	帧率	5 ~ 60 帧/秒
	码率	32kbps ~ 16Mbps
音频编解	算法	G.711A 、 G.711U 、 AAC-LC
	采样率	8 ~ 48KHz
	码率	8 ~ 320kbps
	音频编码	16 路独立 PCM 编码流输出
网络协议	网络协议	TCP/IP
	流媒体协议	TCP/UDP/RTSP/RTP/RTMP/ONVIF/H.323/SIP/TS
拼接	图层	单路最大 16路图层
	功能	开窗、漫游、分屏、叠加、滚动字幕、底图
KVM坐席	窗口应用	1~16 窗口， 支持窗口布局自定义
	视频应用	预览、推送、抓取、预案、跟随
	融合应用	视频会议、IP 电话呼叫，拨号，通讯录管理
	USB	KVM 键鼠、USB 数据透传，USB 视频设备接入
录播应用	录制	最大支持 24 路同时存储，多任务多模式录制方式
	回放	切换至任一输出实现音视频回放
	切换特效	12 种切换特效
	合成布局	1/2/3/4/5/6/7/8
云台控制	预置位	12个

	旋转	上、下、左、右
	焦距	推近、拉远
视频会议	互动协议	RTSP/H.323/SIP/RTMP
	内置 MCU	6 点 MCU
	互动通讯录	支持一键呼叫/挂断、群呼、通讯录等会议管理
	呼叫模式	别名、会议号及纯 IP 地址呼叫
语音转写	数字协议	PCM/AES67/DANTE
	角色分离	16 路角色独立转写能力，支持角色编组
	转写处理	中英识别、音频独立存储、文本字幕叠加，编辑导出
智能语音	语音播报	上传文本语音播报
	语音控制	语音唤醒，语音控制，指令自定义
设备管理	B/S	WEB 可视化管理
	C/S	Windows、安卓、鸿蒙、麒麟客户端

产品规格



2U机箱

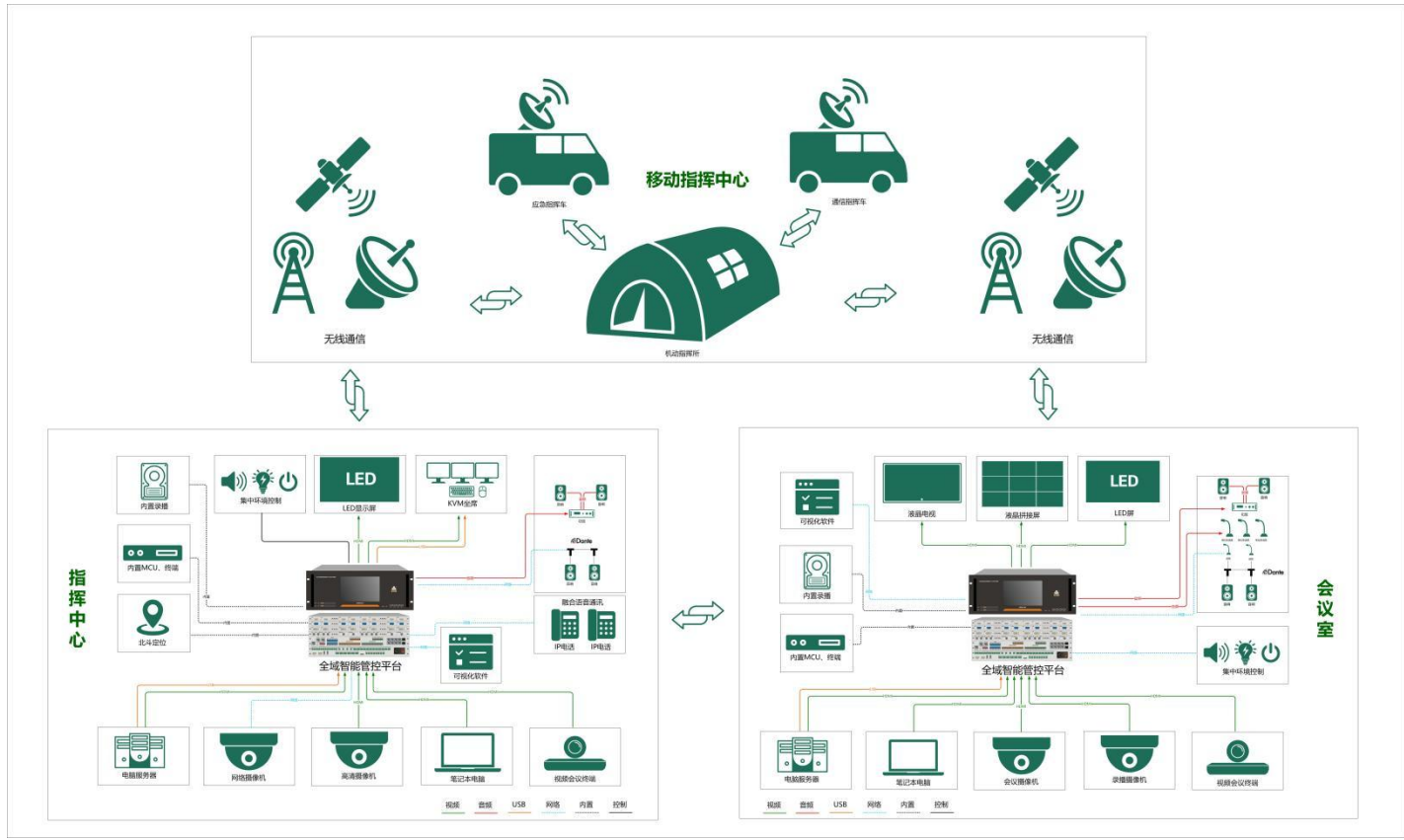


4U机箱

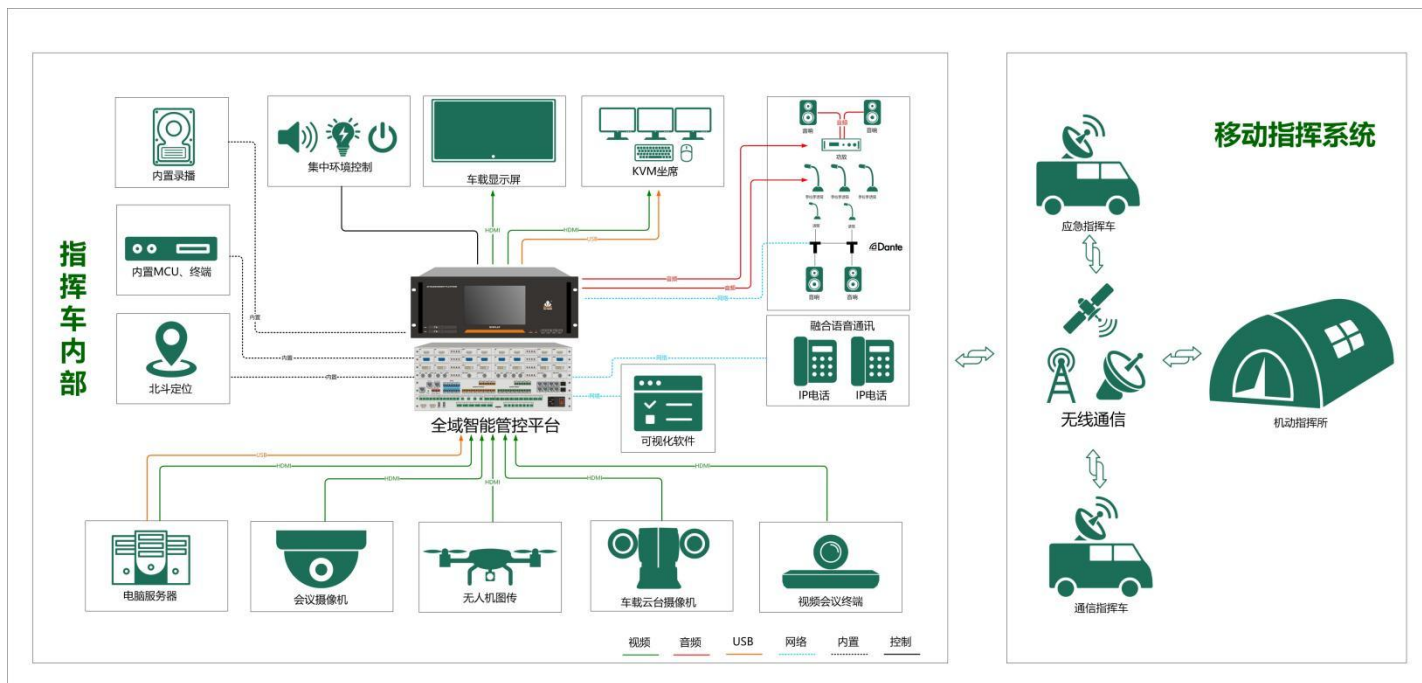
软件界面

A screenshot of the software interface titled '讯维全域智能管控平台'. The left sidebar shows navigation options: 首页, 设备管理, 配置管理 (selected), 场景设置, 大屏管理, 音频管理, 控制中心, and 录制管理. The main area is titled '大屏管理' and displays a large landscape image of a mountain road at sunset. Below the image are buttons for '场景选择' (Scene Selection), '默认场景 ▾', '清除' (Clear), '保存' (Save), '一键删除' (One-click Delete), and '查找设备' (Find Device). At the bottom, there is a horizontal scrollable gallery of smaller landscape images.

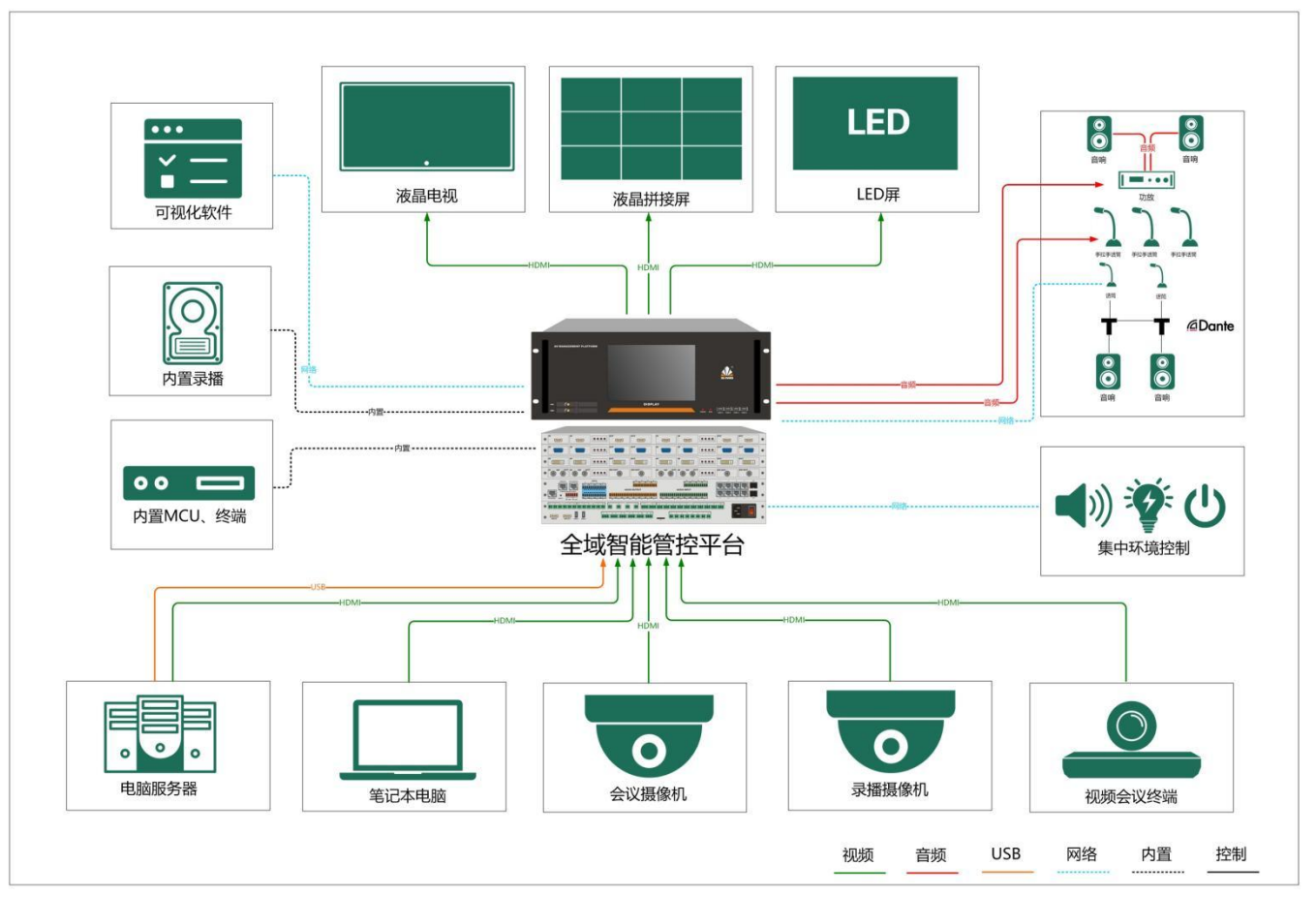
产品拓扑图



指挥中心应用拓扑图



车载应用拓扑图



会议室应用拓扑图

选择讯维：系统集成的可靠合作伙伴

全国产化保障

从研发到生产全程自主可控，符合关键行业安全标准，杜绝供应链风险，为系统集成承接高要求项目提供坚实保障

专业技术支持

提供 7*24 小时技术服务，从方案设计、设备部署到后期运维，全程专人跟进，帮助系统集成解决项目难题，降低项目风险

定制化解决方案

基于丰富的集成项目经验，可根据系统集成客户的特殊场景需求，调整硬件配置、优化软件功能，打造专属音视频管控方案

品牌实力背书

讯维深耕音视频行业多年，拥有成熟的研发体系与完善的服务网络，品牌口碑与产品质量深受行业认可，可借助讯维品牌影响力提升项目竞争力



讯维视界·智启未来

关于讯维

成都讯维信息技术有限公司——创新型智能音视频系统生产商，国家高新技术企业。专注于“硬件+软件+AI”的智能音视频技术。公司正在重新定义数字音视频矩阵、拼控、传输、处理、录播、会议控制的解决方案，为全球用户提供更优异更智能的音视频系统产品与服务。有关新闻，请访问讯维官网www.xunwei.tm

更多信息

全国服务热线：**400-626-9808**

24小时电话：15928553700（微信同号）

地址：中国·成都高新区高朋大道12号创新府河
孵化基地A座2楼、3楼

