

电信领域企业会议系统

ATEN中控会议系统让会议更高效和智能

案例：某电信企业会议系统



案例：某电信企业会议系统

某电信企业搬迁至新建智能化办公大厦，大厦内划分出9个30人至50人的会议室来做智能化管理。

为保证会议系统的智能化及人员的高效性、使用便利性，并提高周边会议产品如声、光、电等能够进入有序的组织，提出并应用ATEN中控会议系统解决方案。

该方案以ATEN中控主机为核心，以WIFI信号为传输媒介，通过APP即可在区域内管理会议系统中控制所有的设备。

挑战

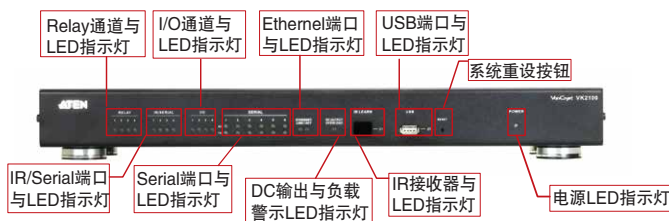
- 集成众多市场化的会议系统产品：投影仪、投影幕布、LED电视、时序电源等。
- 如何避免因使用人员的误操作，造成会议系统的中断或不可恢复？
- 如何便利的让用户直接修改应用。

ATEN解决方案

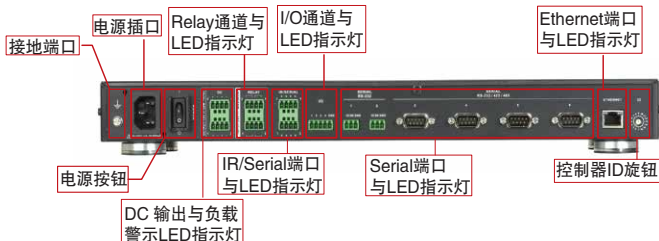


VK2100
ATEN中控系统

• VK2100 前视图



• VK2100 后视图



使用情境



- RS-232, RS-485
- 继电器
- 红外线
- HDMI

产品特性 & 使用效益

- ATEN中控系统支持RS232\422\485、IR、Digital I/O、Relay、DC、Ethernet等界面。
- ATEN中控系统采用APP和配置文件方式，配置文件保存在中控主机，APP端只可操作不可修改。即使用户删除了APP和当前的配置文件，只需从网络下载重新安装ATEN Control System，然后下载配置文件即可使用。
- ATEN中控系统为可视化的编程，让您不必要去学习复杂的编程指令，只需要简单的连接、拖拽、设定、上传、下载即可。

