

ATEN 中控系统

VK2150 第二代控制主机

VK2150是ATEN第二代控制主机，配备四核处理器与千兆网络和1 GB内存，可提供实时响应和状态更新，并可通过自定义GUI设计处理复杂、高负荷的事件，以及对于连接设备进行多个使用者的访问控制。通过网络可以连接到ATEN Unizon™，这是一个集中管理平台，可简化日常的AV / IT 设备管理，方便用户同时监控、排除故障和维护多个系统。

VK2150控制主机可轻松管理任何房间设施，并通过与 ATEN 产品以及房间内几乎所有硬件或软件设备完美整合，部署到现有的系统中，例如：影音系统、照明、会议系统、空调、传感器、电源系统等。VK2150是管理大规模设备部署的绝佳解决方案，尤其是有具高性能要求和严格安全要求的场景，例如政府机构、军事设施、企业组织和医疗机构。

VK2150是ATEN控制系统系列的一部分，是一套基于以太网的标准管理系统，由硬件、配置软件、控制接口和相关服务组成，用于控制房间内的任何硬件和软件设备，例如会议室和演讲厅，并通过使用者定义的GUI，从任何移动设备、ATEN按键面板和触控面板，提供直接且集中的管理。

前视图



后视图



产品特性

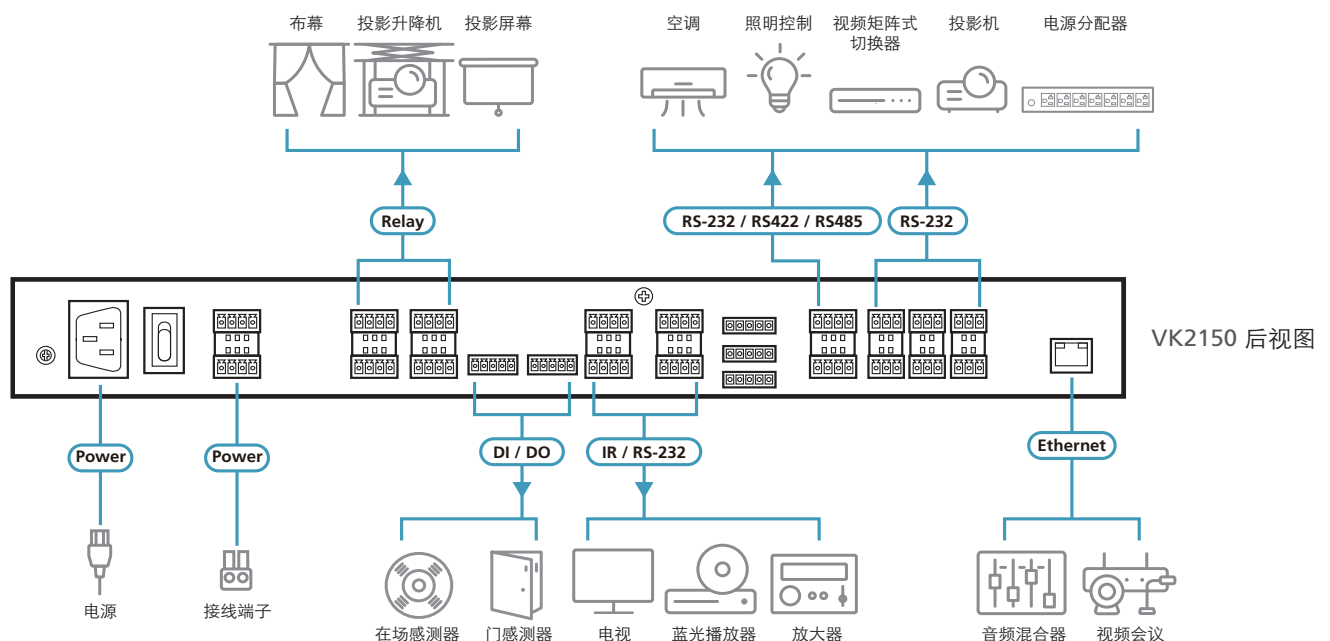
- 内嵌高性能四核心处理器与1GB内存，用于设计和控制复杂项目
- 支持多种不同的连接接口，利于整合软件与硬件以及移动控制
- DC 输出提供电源连接
- USB 端口便于上传配置文件
- 红外线学习功能，可添加红外线设备驱动程序
- 支持IEEE 802.1x认证协议，以增强网络安全
- 支持SNMP协议，使IT管理软件能够从ATEN控制器检索信息
- 支持楼宇自动化管理专用之 KNX IP 协议
- 兼容TCP、UDP、Telnet、HTTP、HTTPS、WebSocket、ONVIF 和 PJLink
- 支持通过ATEN Unizon™的集中控制和管理
- 支持专案档备份
- 通过网络 GUI 接口轻松进行系统设定
- 支持 SSH 通讯协议，可用于数据监控
- LED 指示灯显示硬件状态和连接信息
- 针对移动控制提供2个免费的授权*

备注: 若您需要2个以上的移动控制授权, 请联络您的业务代表。关于licenses的详细信息, 请参阅规格表。

安装步骤



连线图



效益

ATEN第二代控制主机

第二代ATEN控制主机经过重大改进，可满足最复杂的设置和功能：

更强的处理能力和内存	内嵌四核心高性能处理器和1GB内存容量，可用于设计和管理高复杂度的项目。
系统性能的强化	第二代ATEN控制主机大幅提升了系统性能，包括比上一代产品的处理时间快14倍，查询时间快10倍，配置文件上传时间快4倍，启动时间快2倍。
更高级别的安全性	配备双独立网卡设计与支持安全通讯协议，例如HTTPS和SSH。
主要软件升级	进阶的设备数据库具有双向控制和回馈机制。同时也升级多达4倍的软件对象数量，包含按钮和巨集。
支持Unizon™集中管理平台	ATEN Unizon™ 支持跨房间、楼层甚至建筑物的集中管理设备。

ATEN中控系统的优势

ATEN中控系统具有一系列优势，可轻松适应各种环境中的不同应用，包括但不限于企业和教育设施，以及会议厅，或任何其他需要完全控制的空间

控制自动化	您的设备可以通过预编程的动作，智能地互动与相互交流与响应，以执行一系列全自动的进阶操作。
及时同步	所有安装的设备可通过控制接口及时同步，可在多个使用者之间同时进行无冲突的控制。
简化配置	无需大规模的编程知识即可轻松设置控制串口，并使用我们的进阶驱动程序数据库减少手动配置所花费的时间。
扩充性高	可通过各种 ATEN 扩充盒实现高度扩展，访问设备驱动程序，并支持主流的控制标准和协议，包括TCP、UDP、Telnet、HTTP、HTTPS、WebSocket、ONVIF和PJLink。
用户使用方便	整合且单一的软件解决方案可为任何移动设备建立直观的控制接口，通过从控制操作和 GUI 数据库中进行拖拉设置，迅速完成客制需求，从而轻松部署。
移动设备控制	在 iOS、Android 或 Windows 移动设备上切换配置文件，通过简单的点击操作，即可轻松控制不同房间。此外，您可授权多个移动设备来控制相同或多个房间，提供弹性强化的行动力和完整的安全性。
合作伙伴整合	ATEN 与专业视听合作伙伴合作，提供完整的解决方案，用于各种规模的应用。

VK2150	
存储	
Flash	8 GB
SDRAM	1 GB
接口	
串口	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 可程序设定双向 RS-232/422/485 端口 (2 x 5 孔接线端子接口, 可配置引脚属性); - 波特率: 300 至 115200 (默认值: 9600); - 数据位: 8 (默认值) 或 7; - 停止位: 1 (默认值) 或 2; - 奇偶校验: 无 (默认值), 偶或奇; - 流量控制: 无 (默认值) 或 RTS/CTS • 6 x 双向 RS-232 端口 (6 x 3 孔接线端子接口); - 波特率: 300 至 115200 (默认值: 9600); - 数据位: 8 (默认值) 或 7; - 停止位: 1 (默认值) 或 2; - 奇偶校验: 无 (默认值), 偶或奇
IR/序列	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x 可编程红外 / 单向 RS-232 端口 (4 x 4 孔接线端子接口); IR: TTL 电平 (0 至 5 V) - 载波频率: 10KHz~455KHz; 串行: 单向 RS-232 (0 至 5 V) - 波特率: 300 至 115200 (默认值: 9600); - 数据位: 8 (默认值) 或 7; - 停止位: 1 (默认值) 或 2; - 奇偶校验: 无 (默认值), 偶或奇
继电器	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x 继电器通道 (4 x 4 孔接线端子接口); • 常开型独立继电器; • 接点容量: 最大 24 VDC, 2A
I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x 可编程数字输入 / 输出通道 (2 x 5 孔接线端子接口); 数字输出: 300 mA sink, 24 VDC 数字输入: - VDC 模式 输入电压范围: 0 至 24 VDC; 可编程范围: 1 至 24 VDC; - 干接点模式 支持拉高 2k ohms 至 + 12 VDC
以太网	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ-45 母头, 10/100/1000Base-T • 支持的协议: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP 功能 - 如果在30 秒内没有分配IP 地址, 将使用下面预设的IP 设置: IP: 192.168.0.60 子网掩码: 255.255.255.0
VDC	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 12 VDC 输出端口 (2 x 4 孔接线端子接口); • 电源: 12 VDC, 最大2A (4 端口共用)
USB	1 x USB Type-A

VK2150	
开关	
电源	1 x 开 / 关
IR 学习	1 x 红外线接收器 LED
重置按钮	1 x 半嵌式按键
耗电量	AC110V:5.6W AC220V:6.7W
电源	
输入额定值	内部电源: 100-240 VAC, 50-60 Hz
环境	
操作温度	0 – 50 °C
储存温度	-20 – 60 °C
湿度	0 – 80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	2.612 kg
尺寸 (长 x 宽 x 高)	43.2 x 16.3 x 4.4 cm
授权	
基本 (免费)	2 套免费授权*
最大允许号码	16 套授权
附注	每台 ATEN 中控主机皆内置 2 套免费的无线控制联机授权。当有一台移动设备联机至 ATEN 中控主机进行控制时, 便会占用 1 套授权。若您需为您的 ATEN 中控主机购买额外的授权许可, 请联系您所属区域的销售代表, 以询问相关信息。

