

签证处采用ATEN多媒体播映整合方案 可长距离有效传送多媒体内容至多台显示器



案例：签证处

为了提供有效率的客户服务，某签证办事处需要将包含了叫号系统与广告的多媒体内容，从单一来源设备长距离传送到位在客户等候区以及员工工作区的显示屏幕上。

解决方案

VS1508

8端口 Cat 5音频/视频分配器



- 一组视频输入至8组视频输出
- 支持音频及序列功能
- 采用Cat 5(或以上规格)线缆可延长显示设备距离达150m
- 高视频分辨率-支持1920x1200@60Hz

VB552

VGA信号中继器+音频功能



- 传输距离可额外延长达150m
- 支持双影音输出
- 两种视频增益控制模式，提供最佳画面质量

使用效益

- 在等候区的客户能清楚看到叫号系统的号码，并同时能观赏多媒体广告
- 通过Cat 5线缆进行长距离传输，能将机房内电脑的高质量影音来源信号传送至150m远的显示器
- 能与市面上绝大多数品牌LCD显示器兼容

连线示意图



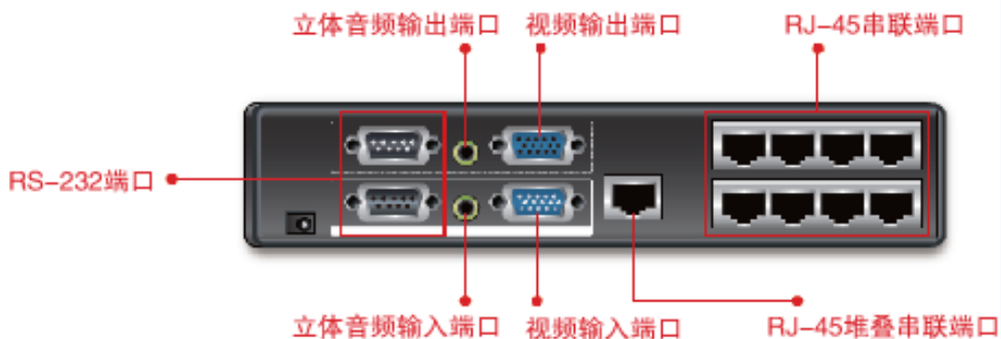
产品特性



VS1508 8端口Cat 5音频/视频分配器

- 堆叠串联三层-搭配使用ATEN接收端装置, 可提供高达上千组视频信号显示
- 采用Cat 5 (或以上规格) 线缆可延长显示设备距离达150m, 当整合使用接收端装置时可支持至450m
- 群组屏幕关/开功能
- 提供一个RS-232序列通道作选择

后视图



VB552 VGA信号中继器+音频功能

- 高视频分辨率-传输距离达150m时, 分辨率可达1920x1200@60Hz(30m), 1600x1200@60Hz(150m), 1280x1024@60Hz(200m)
- 可通过OSD调整视频增益及补偿
- 红外线接收器可迅速简易的调整视频质量
- 红外线遥控器可从远程执行开/关屏幕及调整视频

后视图

