

将语音教材分配输出至新建语音教室的48台屏幕



应用环境：大学

为提高学生英语听力、语言等教学，学校新设立了语音教室，可同时播放DVD或视频节目，最多可容纳48人鉴赏。

为达到此需求，需要分配和延长同样的视频和音频内容到在48台屏幕上。

ATEN解决方案：

ATEN多媒体播映整合方案可将视频/音频信号分配延长至48台屏幕。

VS1504T/VS1508T

4或8端口Cat 5影音分配器



- 可从单一设备将语音教材的模拟视频/音频信号分配延长至4组或8组输出设备
- 使用Cat 5e(或以上)线缆传输
- 一组设备即可达到延长分配的需求
- 可直接从VS1504T/VS1508T输出信号至屏幕

VB552

VGA信号中继器+音频(搭配VS1504T/VS1508T使用)



- 接收VS1504T/VS1508T传送的信号，并输出至屏幕
- 使用Cat 5e(或以上)线缆延长视频/音频信号
- 将接收到的输入信号放大，可堆叠串联三层，延长至600m(1280 × 1024)

VE200R

影音信号接收器(搭配VS1504T/VS1508T使用)

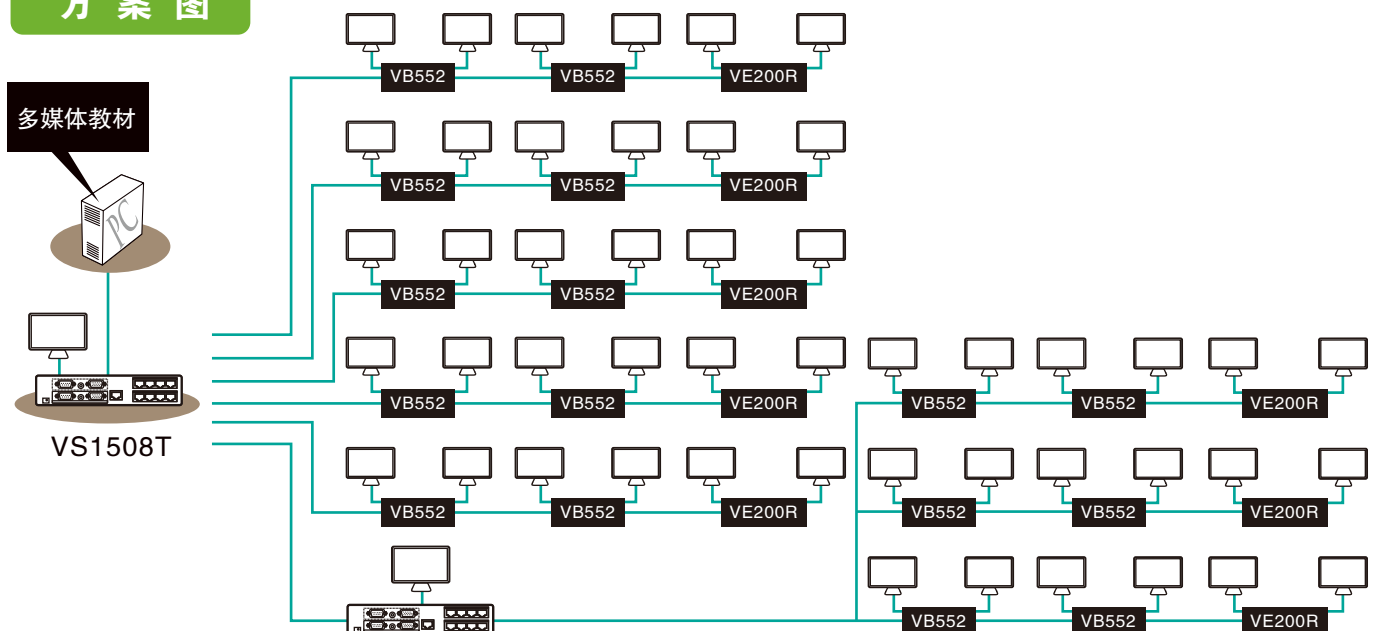


- 接收VS1504T/VS1508T传送的信号，并输出至屏幕
- 使用Cat 5e(或以上)线缆连接本地与远程设备
- 双影音输出 – 支持1组本地和2组远程显示设备
- 具备增益及画质调节功能

方案优势

- 通过VB552与VS1504T/VS1508T搭配使用，可将信息输出至位于600m(1280 × 1024)远的屏幕
- 使用Cat 5e(或以上)线缆传输，避免使用笨重传统线缆，使空间整洁、高效、有序
- 设计精巧，可节省空间
- 双影音输出功能 – 减少线缆连接和接收设备以增加显示内容

方案图





接口

前视图



功能特性

- 1组视频输入至8组视频输出
- 使用Cat 5e(或以上)线缆, 最远传送至200m
- 支持立体音频及串口
- 堆叠串联三层 - 与ATEN其他接收设备搭配使用
- 视频分辨率 - 1920 x 1200(30m), 1600 x 1200(150m), 1280 x 1024(200m)
- 可调整的视频补偿功能 - OSD画面及遥控器便于操作
- 支持RS-232型触控式屏幕
- 当堆叠串联时, 可将屏幕信号群组化, 具备开/关功能

后视图

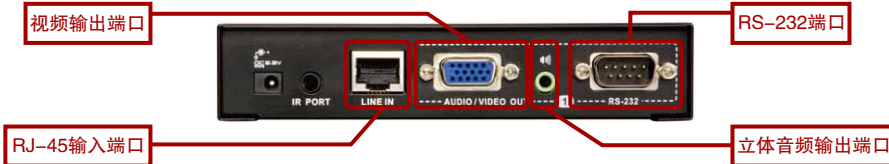


VB552 VGA Cat 5信号中继器+音频(搭配VS1504T/VS1508T使用)



接口

后视图



功能特性

- 搭配VS1504T/VS1508T使用的视频/音频中继器
- 使用Cat 5e(或以上)线缆
- 延长距离 - 单独可传送200m, 与VE200R并用时最长可延长到600m(1280 x 1024)
- 视频分辨率 - 最高1920 x 1200(30m), 1600 x 1200(150m), 1280 x 1024(200m)
- 支持立体音频及串口

VE200R 影音信号接收器(搭配VS1504T/VS1508T使用)



接口

前视图



功能特性

- 此接收器与VS1504T/VS1508T搭配使用
- 支持立体音频及串口
- 使用Cat 5e(或以上)线缆, 最长可延伸至200m
- 可调整的视频补偿功能 - OSD画面及遥控器便于操作
- 视频分辨率 - 1920 x 1200@60Hz(30m), 1600 x 1200@60Hz(150m), 1280 x 1024@60Hz(200m)

后视图

