



思美 DSP 产品为奥地利医院构建 Dante 数字音频网络系统

距奥地利首都维也纳 100 公里处的 Landeskrankenhaus Amstetten 医院，是一所享有盛誉的现代综合医院，其主体建筑由多栋配楼围绕。这所医疗设施定期进行常规的升级，以确保其采用的设备能保持与时俱进，在这个指导精神下，该医院最近对音频处理系统进行了彻底更新。

这所医院的长期音视频系统合作伙伴，St. Leonhard am Forst-based Schneider Audio Concept Vertriebs GmbH(简称 SAC)公司投身于设计一套强大而操作简便的音频处理和配置基础设施，以覆盖两侧配楼（一栋为新建，一栋为旧筑）和几间会议室，同时提供疏散和寻呼系统的监控。作为该项目的一部分，SAC 公司还指定了新的音箱、功放和无线话筒系统，交给一所当地电气公司执行安装。

在最近多个项目中都使用了 Audinate 公司的 Dante 媒体网络技术，SAC 的负责人 Christian Muhm 对其表现十分满意，因此他在这个项目中也选择使用 Dante 来实现灵活的连接。这样一来就需要一台支持 Dante 的中央处理设备，Muhm 因此选择了三台 Symetrix (思美) SymNet 开放式架构、兼容 Dante 网络的 DSP 产品。



“我们做 Symetrix(思美)的经销商已经有七年了，兼容 Dante 的 Symetrix(思美)DSP



产品能够适应各种类型的项目。” Muhm 说，“这次我选择了两台 SymNet Radius AEC 和一台 SymNet Edge，加上一台 SymNet xIn 12 扩展设备，全通过光纤连接。Symetrix 产品共同实现了病房的背景音乐播放，疏散/寻呼系统监控，会议室音频管理，以及按照需求进行房间组合。”

SAC 在过去五年中代表 Symetrix (思美) 完成了许多出色的工程，向逐渐庞大的客户群展现了其 DSP 解决方案的优势。在 Landeskrankenhaus Amstetten 医院项目中采用的三台 SymNet DSP 产品正是一个典型范例，将为这所医疗机构带来稳定持久的强大 DSP 处理能力和灵活性。”