

匈牙利最大新教教堂选用 Allen & Heath iLive 混音系统

匈牙利德布勒森的归正教会大教堂（Great Reformed Church）安装了一套 Allen & Heath iLive 系列的数字混音系统。这个新古典主义的教堂历史悠久，占地约 1500m²，可容纳 3000 人入座。



该教堂要全面升级音频系统，改善语音清晰度，这样有利于对布道仪式进行广播并支持教会乐队的现场表演。他们想要一套能够对平常仪式进行“一键”操作的系统，同时系统又具有灵活性，能连接至教堂的多个区域，还可进行多轨录音和广播馈送。

Krisztian Varga 来自匈牙利专业音频公司 Audmax，他设计了这个解决方案，其中的控制核心就是 Allen & Heath iLive iDR10 混音主机。

在普通的操作中，可通过一个 Allen & Heath PL-10 远程控制器来控制 iDR10，控制器上定制了绿色和红色的大按钮。日常操作时，牧师只需按下绿色按钮，使系统在普通模式中运行，这样可有限地控制话筒和主扩声系统。

在现场表演中，系统可通过一台可流动使用的 iLive-T80 数字调音台和 iDR-32 混音主机进行扩展。另外，通过 iLive MixPad 应用程序，或者是运行了 iLive Editor 软件的笔记本电脑，还可远程控制系统。对于大型项目而言，iDR-32 和 iDR10 可以连接起来，作为一套双机架系统，由 iLive-T80 数字调音台进行控制。

牧师 Csongor Szűcs 非常满意这个解决方案，他说：“新的音频系统很棒，绿色大按钮的自动控制非常好用，系统的隐形混音相当强大！”