



新闻稿

2010年8月20日

## 快思聪 DigitalMedia™ 证书现已被 InfoComm 及 CEDIA 认可

*快思聪设计师和工程师资格认证现已被 InfoComm RU 及 CEDIA CEU 认可*

快思聪的 DMC - D 和 DMC- E 的认证课程现在已经被再教育机构充分认可，比如 InfoComm AV 职业认证技术专家 (CTS®) 和 CEDIA 展会认证单位。数字信号远比模拟信号更为复杂和不可预测。Crestron 利用高清数字信号传输和分配系统 (HD-DTD) 的规范来解决这问题。HD - DTDS 设计明确，安装和调试保证了数字 AV 系统性能可靠。快思聪 DM 设计师和工程师认证方案确保 AV 从业人员能得到充分的、标准的培训。一年前推出，快思聪 DigitalMedia™ 的开发是为了满足数字时代的要求，它已经成为一个行业标准。



“作为一个行业的领导者，我们要对客户负责。Crestron 已投入大量的时间和费用来发展新技术和产品，以满足数字时代的新需求”，快思聪的市场总监，文森特布鲁诺解释道，“Infocomm 与 CEDIA 已经认可了我们的培训，以确保我们的行业合作伙伴可以得到专业的培训和认证，提供可靠的数字系统给广大用户。”

快思聪在整个北美地区推广 DMC-D 和 DMC - E。在 HD - DTDS 的规范和相应的培训课程为数字 AV 系统树立了一个高标准，并给客户带来信心。因为我们的行业值得信赖和拥有专业的技术资源。InfoComm 提供给 DMC-D 3.5RU；提供给 DMC - E 10.5 RU。CEDIA 提供给 DMC-D 得到了 2 个 CEDIA CEUS，提供给 DMC- E 8 个 CEDIA CEUS。

一个得到 DM 认证的设计师能认识到模拟信号和数字信号之间的差异和确保系统运行的独特设计。DMC - D 是为期一天的课程，必须通过考试获得认证。

为期 3 天的 DMC- E 的认证计划考虑到了系统的安装和调试方面的每一个细节，而且包括 DMC-D 认证和包括实验室的动手工作。学院必须要通过两个书面考试才能获得认证。获得 DM 认证的工程师能够展示系统设置、诊断系统问题，作出测试和报告。只要 1 个的 DMC - E 是就能充分执行和支持 DM 的项目。规则表明，只有通过 DMC-E 的经销商有资格投标设计使用 HD - DTD 项目。

使用 DM 的 HD - DTDS 的规则保证他们的客户可以适当安装系统、支持 HDCP 信号、视频信号、分辨率管理、配置电缆和布线。此外，快思聪，充分保证安装 DM 系统马克支持 HD - DTD 标准。