

Adventiq 推出新的片上 IP 键盘、视频和鼠标系统

英格兰剑桥, 6月7日/新华美通/ -- 新型半导体设计公司 Adventiq 已经公布了其首款产品的详细资料。该款产品是针对个人电脑和服务器的远程键盘、视频和鼠标 (KVM) 控制而设计的片上系统。

每个大公司都需要远程管理其公司和服务器的能力。支持资源常常给予能够为他们提供最具经济效益且有效的支持方法的领域。这些方法能够使他们在开机、关机或者锁定状态下以及正常运作过程中登陆电脑或者服务器。因此，远程键盘、视频和鼠标控制是促进这种依靠正在运行的目标电脑进行远程登陆等操作的重要支持。

迄今为止，寻求键盘、视频和鼠标解决方案的公司不得不在只延长几百米访问路径的低成本模拟转换器和在全球任何地点通过标准 IP 网络提供访问的高成本数字 IP 键盘、视频和鼠标 (KVM-over-IP) 解决方案之间选择。

首席执行官 Peter Wharton

解释道：“8亿美元的全球键盘、视频和鼠标市场正从模拟转换器向数字 IP 键盘、视频和鼠标转变。IP 键盘、视频和鼠标的弹性意味着尽管成本是传统模拟转换器的10倍，但它已经占有了该市场重要的一部分。通过消除目前数字解决方案的体积和成本劣势，我们的片上系统将显著加快这一转变。”

新产品 ARQ3 是低成本高性能的特定用途集成电路 (ASIC)，提供高于目前可获得的解决方案的性能、稳定性和整合能力。主要针对键盘、视频和鼠标转换器制造商的 ARQ3 还广泛应用于嵌入式和行业应用。

ARQ3 是在与 VNC 产品系列的发明者 RealVNC 的亲密合作下开发出来的。VNC 软件已经变成了交叉平台远程访问的标准，获得了全球数千万用户的信任。ARQ3 嵌入了 RealVNC Enterprise Edition Server，具有从原始开放源 VNC 观测器，自由下载的 RealVNC

版本或者标准网络浏览器支持远程会议的能力。因此，很多用户已经非常熟悉这个用户界面。

Adventiq

的硅解决方案使用高效适用性压缩运算准则和视频处理专利技术，通过广泛的网络带宽提供显著改善的用户体验。异常强大的企业级安全是一个标准功能，支持远程 USB 媒体。

更多信息，请发电邮至 sales@adventiq.com 或者登陆 <http://www.adventiq.com>。

消息来源 Adventiq Ltd