



第 100 万台网络摄像机落户中国 安讯士为上海光源 打造网络化视频监控

2008 年 3 月 14 日，中国北京——日前，全球网络摄像机市场的领导厂商安讯士（Axis Communications）网络通讯有限公司宣布安讯士将运用最新的数字化、网络化、智能化视频监控理念为上海光源量身打造一套先进实用的网络化视频监控系统。这也标志着安讯士第 100 万台网络视频摄像机正式落户中国。业内专家认为，安防技术正在由模拟向数字转变，网络化已成不可阻挡的发展趋势。安讯士与上海光源的此次合作，对于整个网络视频监控市场也同样有着重大的意义。

上海光源是第三代中能同步辐射光源，其设计性能位居国际前列，是我国迄今为止最大的大科学装置和大科学平台，在科学界和工业界有着广泛的应用价值。上海光源是由中国科学院与上海市政府共同向国家申请建造的国家重大科学工程，由中国科学院上海应用物理研究所承建（法人单位）。此次安讯士所提供的高倍变焦红外云台网络摄像机 AXIS 213PTZ、室内室外两用固定网络摄像机 AXIS 211、室内全景云台网络摄像机 AXIS 212 PTZ 与多功能监控软件相结合，构成了一套功能出色的分散配置、集中管理系统，为上海光源实现远程监控设备环境状况，及时发现险情并确认故障、火灾、外界侵入以及其他安全隐患，预防重大事故的发生，起关键的保障作用。

上海光源相关负责人表示：“由于科研设施的特殊性，在设备调试和运行期间，科研人员及工作人员是不能进入到上海光源内部的，而网络化的视频监控解决方案使上海光源实现了对内部关键设备和场所的远程监控；双向音频对讲与视频画面的集成则使技术专家可以在监控中心与现场维护人员进行语音对话，从而进一步提高了维护的工作效率，大大缩短设备维护时间。此外，现有的网络基础设施更是大大降低了构建视频监控系统的成本。”上海山屹实业有限公司是本次网络化视频监控系统工程集成商，该公司总经理朱为明指出：“安讯士网络摄像机出色的图像质量和稳定性，强大的网络性能和大型系统构建能力是我们选择的主要原因之一。当然，安讯士全球第一的市场占有率及品牌知名度也大大提升了我们选择该产品的信心。”

“安讯士第 100 万台网络摄像机能够成功落户在中国，对于安讯士中国来说，是一份喜悦，更是一份挑战。”安讯士新任中国区总经理韩艳光表示，“安讯士自 1996 年在世界上研发出第一款网络摄像机技术以来，始终致力于引领全球用户利用先进的网络技术和数字化、智能化视频技术提升传统的安防监控系统。第 100 万台只是一个开始，安讯士将继续以出色的技术和完善的服务结合本地化市场的特性，更好的满足中国市场客户的需求。”

早前有权威机构公布预计到 2010 年，网络视频的市场销售额将达到数十亿美元。英国市场研究公司 IMS Research 的最新报告指出，07 年安讯士在全球网络摄像机市场的市场份额已经占到 32%，并且呈现逐年快速增长趋势。而此次安讯士第 100 万台网络摄像机落户中国，充分展现了安讯士发展中国市场的决心和成绩。目前，安讯士在中国市场已经成功涉及了电力、交通、能源、教育及政府等多个领域，快速发展势头不容小觑。

关于安讯士（Axis Communication）-全球网络视频市场领先者

安讯士提升了网络解决方案的价值，是网络视频和网络打印服务方面的市场领先者和创新者。安讯士的产品和解决方案主要用于安全监视、远程监控和文件管理。其所有产品都基于安讯士独家拥有的先进芯片技术，这些芯片也向第三方厂商出售。





安讯士创建于 1984 年，已在斯德哥尔摩交易所(XSSE: AXIS)上市。安讯士 在全球 22 个国家设有分支机构，与 70 个国家的分销商、系统集成商、OEM合作伙伴建立了合作关系。安讯士在瑞典本国外的市场份额占公司销售的 95%以上。欲知有关安讯士的更多信息，请访问www.axis.com。

关于山屹实业

上海山屹实业有限公司致力于为企业提供全面的信息化技术服务，包括网络化视频监控、计算机系统维护、数据库和应用软件开发、信息技术和应用咨询等。公司的目标是协助企事业单位充分使用计算机技术，挖掘和利用信息的潜力，降低运作成本，提高经济效益，增强市场竞争力。有关山屹实业的更多信息，请访问www.3end.com

关于上海光源（SSRF）

上海光源是一台先进的中能第三代同步辐射光源，它的英文全名为Shanghai Synchrotron Radiation Facility，简称SSRF。SSRF能产生从红外光到硬X射线的高亮度、高品质的同步辐射光，是生命、材料、环境、物理、化学、地质等多学科前沿研究和信息、微电子、微纳加工、化工等高新技术开发应用必不可少的综合性大型公共科学平台，在科学界和工业界有着广泛的应用价值。SSRF能量仅次于世界上仅有的三台高能光源（日本SPring-8、美国APS、欧洲ESRF），是目前世界上正在建造或设计中的性能最好的中能光源之一。有关上海光源的更多信息，请访问<http://ssrf.sinap.ac.cn/>。

