

Subject: MultiVision  
 Publication: Lianhe Zaobao  
 Date: 14 October 2002  
 Page/s: 15

## 闭路电视监控系统年增长升至18% 数码监控系统将取代模拟录像带

数码系统的功能远远凌驾模拟系统之上，不只因为有什么事情发生查找起来很方便、有效率，还能让所有控制中心同时看到影像，使用者都能够操控摄像机的方向。

王阳发 ● 报道

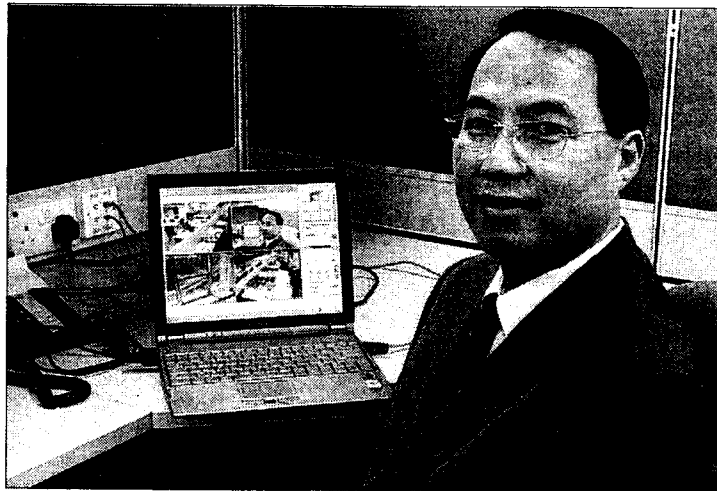
美国九一一被袭事件发生后，闭路电视（CCTV）监控系统的商机大增，而且数码监控系统取代传统的模拟录像带，已经是大势所趋。

贸泰视频系统有限公司（Mutivision Systems & Networks Limited）营运总裁李坚强日前受访时作以上表示。

他指出，根据研究公司Freeman Associates的预测，九一一被袭事件之后，闭路电视监控系统的全球销售增长率，从原本每年6%至9%增长率，提高到15%至18%，估计今年全球市场将在五年内倍增到100亿美元，今年估计将会达到60亿美元。

贸泰视频系统有限公司的业务蒸蒸日上，已落实了香港机场和海外多个大型项目，现在正在新加坡建设东南亚销售据点。

该公司在1986年成立，向来是提供传统的闭路电视监控方案，



李坚强：随身笔记本电脑，可让我在各地旅行时，仍能监控各地办公室的情况。

但在1999年它开始研究数码系统，并在2000年推出了本身的数码监控产品和方案。

李坚强指出，市场迅速发现了数码系统的好处，公司在2001年已全面销售数码方案。

该公司提供的是针对企业市场的数码监控系统（Digital Video Surveillance Solution）。除了提升现有的系统之外，李坚强说：“我看到的所有的新项目都是全面采用数码监控系统，数码系统已是大势所趋。”

数码系统的功能远远凌驾模拟（analog）系统之上，不只因为有什么事情发生查找起来很方便、有效率，还能够让所有控制中心同时看到所有镜头摄入的影像，大家都

能够操控摄像机的方向（能够设置优先权）。

更重要的是，它采用互联网技术，允许人们在任何地方监控任何角落。李坚强用他的笔记本电脑，向记者演示他如何上网监控香港、北京和新加坡工作地点。如果有什么事情，主管人员不需要赶回控制中心，即使在路上也能够上网监控，观察情况的发展。

他预见飞机也将装有数码监控系统，能够让机师甚至是地面工作人员即时看到机舱内的情况。

数码监控系统也将结合无线局域网（wireless LAN），让人无线操控摄像机。他说：“将来，不用通过任何线路，你也将会看到世界任何地方的任何东西。”