



## 视频监控新兴技术的创新

### 博世 IP 视频解决方案获得 Frost & Sullivan 大奖

2007 年 6 月

上海

- ▶ CCTV 监视录像机技术的创新得到世界公认
- ▶ 能减少网络视频录像机需求的解决方案得到赞扬
- ▶ 将智能检测推向 IP 视频系统终端的策略

博世安防系统近日宣布，Frost & Sullivan，一个全球增长的咨询机构，将其 2007 年视频监控新兴技术年度大奖颁给了博世。博世的 Direct-to-iSCSI RAID 录像机解决方案以其带给客户和 IT 界人士的价值，以及其相对于网络视频录像机（NVR）的竞争力而获得了此项大奖。

博世是基于 iSCSI 的录像技术领域的行业领先者。这项技术使用了基于 IP 的存储标准——网络小型计算机系统接口（iSCSI），能够使摄像机和编码器直接与磁盘阵列相连通，而不需要用到网络视频服务器。博世于 2006 年推出了这项技术，由此，博世被行业公认为世界上第一个向市场提供这种高效的视频录像系统的安全解决方案供应商。

根据 Frost & Sullivan 的评价，这项基于 iSCSI 的解决方案将可能会受到那些使用 IP 视频监视系统的 IT 界人士的高度欢迎。博世这项方案的最主要好处在于，它减少了来自于管理基于 PC 的网络视频录像解决方案并不断更新其操作系统及防毒软件的压力。

“我们不断积极努力地将这款产品推向市场，这将使 IP 视频系统变的更易操控，成本更加低廉，”博世安防系统副董事长 Leon Chlimper 先生说到，“这个奖项是对博世这个技术创新的领导企业致力于推动市场的一次印证。”

多个博世摄像机和编码器可以在一个本地区域网络中共同使用 iSCSI 存储磁盘数组，同时并不影响用户更大的网络或广域网。客户们正在使用这项技术以解决 IT 人士关心的带宽问题以及安防人员担心的 IP 视频安装可靠性的问题。“博世的 Direct-to-iSCSI RAID 解决方案确保了任何视频数据都不会丢失，即使遇到网络故障也同样如此，”博世 Electro Specialty Systems 董事长 Dan Brault 先生说到，“对于那些对 IP 视频的好处有兴趣但又同时担心没有足够的带宽支持 IP 视频的用户，“终端录像（Recording at the edge）”是一个很好的选择。”

Frost & Sullivan 大奖是博世 Direct-to-iSCSI RAID 录像机技术自去年推出以来获得的第二个行业奖项。

如果您需要获得更更多关于Frost & Sullivan 最佳应用大奖的信息，请登录

[www.awards.frost.com](http://www.awards.frost.com)

-结束-

#### 关于博世安防系统

博世安防系统是一个充满创新精神的全球一站式安防服务品牌，致力于为客户提供高品质的安全及通信产品。博世拥有广博全面的产品线，可为多种应用场合提供一流安防产品及系统，从而为客户带来无以伦比的体验和一站式整合解决方案。在全球超过 40 个国家和地区，博世安防系统业务部门拥有 5400 名充满活力的员工团队。在中国，博世安防系统通过覆盖全国的营销网络及位于珠海的生产基地，致力于向中国大陆及港澳地区客户提供优质产品及高效服务。

有关博世安防系统的更多信息，请访问 [www.boschsecurity.com.cn](http://www.boschsecurity.com.cn)

#### 关于博世中国

博世集团于 1909 年在中国开设了第一家贸易办事处，1926 年在上海创建首家汽车售后服务车间。时至今日，集团的所有业务部门均已落户中国：汽车技术、工业技术、消费品和建筑智能化技术。通过博世（中国）投资有限公司，集团在中国经营着 14 家分公司，7 家合资企业和 6 家贸易公司。2006 年博世在华合并销售额达 13 亿欧元。截至 2005 年，对华投资总额约 6.2 亿欧元。2006 至 2008 年，博世计划再投资 6.2 亿欧元。约 14,000 多名中国员工全心全意为中国的顾客提供最先进的技术以及最可靠的服务，以改善人们的生活质量。

#### 关于博世集团

博世集团是世界领先的汽车技术、工业技术、消费品和建筑智能化技术制造商。2006 财政年度，博世的 260,000 名员工创造了 437 亿欧元的销售业绩。从罗伯特·博世(1861-1942)于 1886 年在斯图加特建起的一间“精密机械和电气工程车间”发展至今，博世目前在世界 140 多个国家拥有制造、销售和售后服务网络，约 300 个分公司和 13,000 多个服务中心。

有关博世集团的更多信息，请访问 [www.bosch.com.cn](http://www.bosch.com.cn)

媒体垂询，敬请联系：

**孔磊先生**

电话：+ 86 21 631 72155 X 141

传真：+ 86 21 631 73023

电子邮件：[Denver.Kong@cn.bosch.com](mailto:Denver.Kong@cn.bosch.com)

**周志华女士**

电话：+ 86 21 631 72155 X 140

传真：+ 86 21 631 73023

电子邮件：[Elynn.Zhou@cn.bosch.com](mailto:Elynn.Zhou@cn.bosch.com)