

## 新闻稿

# 安讯士将视频监控提升到新的高度

*公司推出系列网络摄像机，视频编码器及第三代视频管理软件  
为系统集成商和最终用户创造更高价值。*

中国—2008年5月14日—网络视频市场全球领导厂商安讯士（Axis Communications）网络通讯公司日前宣布，推出基于自主研发的 ARTPEC-3 芯片的新一代网络视频产品。新产品采用 H.264 视频压缩标准，可显著提高经济效能并简化大型系统的部署和管理。

通过在最新一代产品中采用 H.264 视频压缩标准，安讯士将进一步提升现代视频监控的能力。H.264 标准是一种可满足未来发展需求的成熟技术，已为蓝光光盘格式、高清电视（HDTV）以及电信和广播解决方案等大量商业及个人消费者应用所广泛采用。

“新一代产品的推出是安讯士技术发展的必然结果，这进一步突出其网络视频解决方案为业界所称道的经济高效性、灵活性以及可扩展性。相对于模拟视频解决方案来说，新一代产品更加充分地突出了这些优势。” 安讯士网络通讯公司北亚地区总裁 Fan Look 说道。

新一代网络摄像机、视频编码器和视频管理系统均采用 H.264 标准。与采用 MPEG-4 Part 2 和 Motion JPEG 标准相比，安讯士产品的存储和网络带宽可分别节省 50% 和 80%，从而显著提高视频监控系统的经济高效性，并简化大型视频监控系统的部署和管理工作。

### 新的网络摄像机与视频编码器可支持 H.264 最新压缩格式

新产品包括：

- **安讯士 M3014 固定式球形网络摄像机可实现简单、快捷的凹进式安装，是隐蔽性视频监控的理想之选。**

安讯士 M3011 摄像机可提供 VGA 级的分辨率，而安讯士 M3014 摄像机则提供高达 130 万的像素。两款产品均采用逐行扫描技术，可以毫无失真的完成对动态物体的全分辨率摄影。据此，客户可以根据需要比照影像细节甄别人物和目标物体。

安讯士 M3011/M3014 提供多种视频流（格式储存影像串流），可单独进行 H.264 及动态压缩（Motion JPEG）优化，并反向 MPEG-4 Part 2 兼容。

**环形护罩（cover ring）**可根据室内设计需要调配多种可选色彩。该系列网络摄像机支持以太网供电（IEEE 802.3af），方便客户利用已有的网线取代供电电缆，从而降低了安装成本。

此外，该系列网络摄像机可以与市场绝大部分安全和网络管理软件实现兼容，例如为人称道的 HTTPS 加密，IPv4/IPv6 以及服务质量（Quality of Service）。

安讯士 M3011/M3014 已被纳入安讯士应用开发合作伙伴计划以及 AXIS Camera Station，这两款产品由此获得了业界最大的视频管理软件平台的支持。第四季度，安讯士将正式向分销商发售这两款摄像机。

- **安讯士 P1311 网络摄像机有效解决了存储和带宽应用效率难题**

安讯士 P1311 逐行扫描图像质量尤为出众，可在照明和低光环境中提供清晰的图像。除支持 H.264 及动态压缩（Motion JPEG）外，它还反向兼容 MPEG-4 Part 2。为进一步增强系统在存储和可用带宽方面的灵活性，安讯士 P1311 还可选支持本地录像的 SD / SDHC 存储卡。P1311 支持以太网供电（IEEE 802.3af），供电线缆的缩减可帮助客户降低安装成本。

安讯士 P1311 网络摄像机拥有多项视频智能特性，例如如增强性视频动态检测、音频检测以及摄像机篡改侦测（如，遮挡或喷涂）等。该产品可以可以与市场绝大部分安全和网络管理软件实现兼容，例如为人称道的 HTTPS 加密，IPv4/IPv6 以及服务质量（Quality of Service）。

安讯士 AXIS P1311 网络摄像机已被纳入安讯士应用开发合作伙伴计划以及 AXIS Camera Station，该产品由此获得了业界最大的视频管理软件平台的支持。第四季度，安讯士将正式向分销商发售此产品。

- **AXIS Q7401（单路视频编码器）和 AXIS Q7406（支持六个模拟通路）刀片版视频编码器**

AXIS Q7401 和 AXIS Q7406 配置了支持 H.264 的编码器，该标准也称为 MPEG-4 Part 10/AVC。在不影响图像质量的情况下，安讯士的 H.264 编码器对于带宽和存储的要求，分别比 Motion JPEG 和 MPEG-4 Part 2 标准低 80%和 50%。这两款产品还支持 Motion JPEG，从而提高了灵活性。这两款产品还能够从每一通路以全帧速、全分辨率提供多个可单独配置的视频流。两种产品还提供各种智能功能，如增强型视频移动侦测和主动的防篡改报警等。

AXIS Q7401 支持以太网供电（IEEE 802.3af），这使您可以通过网线向该设备以及与之相连接的模拟摄像机供电。同时，它还提供双向音频和音频检测，并配有 SD/SDHC 内存卡插槽支持本地存储。

- **AXIS Q7900 机架 – 行业密度最高的机架解决方案之一，最多可支持 84 台模拟摄像机。**

AXIS Q7900 机架是一种可扩展的系统，适合用于安装大量模拟摄像机。19 英寸标准机架可安装 14 个可热插拔的刀片版视频编码器。利用四个支持千兆以太网的端口，客户可以选

择使用 1 个或全部 4 个网络端口。由于带有冗余电源，因此还具备极高的可靠性。此外，它还可不断电的情况下更换风扇盒。

安讯士视频编码器具有市场上最全面的网络功能，优化了网络视频解决方案，从而提供卓越的安全性、高效性和可管理性。AXIS Camera Station 3.0（简称 ACS3.0）视频管理软件也可支持此产品。

ACS3.0 是一种经过现场验证的强劲视频管理软件解决方案，已安装在全球 100,000 多条视频通路中。这种应用软件特别适用于安讯士网络视频产品，可提供摄像机自动发现功能以及通用事件配置向导，并提供强大的录制和搜索功能、可视时间轴和导出功能。此外，您还可以通过动态动作检测或外接 I/O，手动触发预定的以及事件驱动的录制。AXIS Camera Station 3.0 的 Windows 客户端可以安装在任何 PC 机上，通过互联网或企业网络从任意位置进行远程监视和控制。

第三代视频管理软件使您可通过鼠标和控制杆，对 PTZ 和球型摄像机进行控制，并支持数字 PTZ 的实时视图和回放。AXIS Camera Station 3.0 通过多个访问级别提供安全保障。此外，它还提供无限的录制数据库，其容量仅受磁盘空间的限制。

### **摄像机附件扩展了安装可行性**

安讯士同时还推出了某几款网络视频摄像机的全新摄像机附件。新推出的附件包括球形防护罩、照明灯和吊顶安装套件，进一步扩展了摄像机安装可行性，为系统集成商和最终用户提供更高价值。

新推出的附件包括两款防雨型球型防护罩 AXIS T95A00 和 AXIS T95A10，可用于该公司各种 PTZ（平移、倾斜、变焦）网络摄像机。防护罩可以避免水、灰尘、阳光和低温对摄像机的影响。为防护罩配置的各种支架便于将其固定在墙壁、墙角和柱子上。

安讯士新推出的照明灯产品家族 AXIS T90A 是一系列红外和白光照明灯，提供各种距离的光投射能力。在四周光照条件影响有效视频监控的应用场合，照明灯可以增加光照亮度。新的吊顶安装套件可支持所有的 AXIS 216 型号和最新推出的 AXIS P3301 型号，使您可以灵活地安装摄像机。

### **产品面市情况**

新一代网络视频解决方案计划于 2008 年第三季度中期至第四季度开始投入部署。

*关于安讯士 (Axis Communications) 网络通讯公司*



安讯士(Axis Communications)是一家专业提供与实施网络视频解决方案的IT公司。作为全球网络视频解决方案的领导者,安讯士始终致力于推进传统模拟视频监控技术向数字视频监控技术的演变。安讯士的产品与解决方案基于创新的、开放的技术平台,且始终专注于安全监视和远程监控应用领域。

安讯士是一家总部位于瑞典的公司,在全球的18个国家和地区开设有分支机构,并与超过70个国家和地区的合作伙伴展开合作。安讯士公司创建于1984年,是一家北欧上市公司(OMX NordicExchange, Large. Cap and Information Technology)。关于安讯士的更多信息,请访问[www.axis.com](http://www.axis.com)。

---

高分辨率的印刷质量图片可从以下网站下载: [www.shoutasia.com/axis/](http://www.shoutasia.com/axis/)

###

关于新闻详情请垂询:

**安讯士 (Axis Communications) 网络通讯公司**

Jessica Chang – (886) 2-2546-9668; [Jessica.chang@axis.com](mailto:Jessica.chang@axis.com)