

RADVISION 进入会议室视频会议市场

Radvision 长久以来一直是许多视频会议终端厂商的合作伙伴，为他们提供底层基础设备，而现在 Radvision 凭借着明显定位于企业市场的一款高性能产品，进入了会议室视频会议系统市场。Scopia XT1000 系统，其产品设计和技术，均基于对于 Aethra 的收购。这一产品的要点特性包括：

- 其基础级别的摄像头最高可支持 1080p30 视频；其编解码处理器能够支持双路 1080p30 视频流。
- 基础摄像头(elmo 设计)带有 10 倍变焦和广角视野。720p60 解码是标准应用。720p60 编码需要购置可选的(Sony)摄像头。
- 3 组件式麦克风套件，可支持 AAC-LD 和 G.719 音频。
- 数据协作处于第二通道，支持 WUXGA (1920x1200)格式输出和发送 1080p30 视频至远端。在双通道模式下，系统可以以 1080p30 格式发送双路视频流。
- 可选的 4 端口和 9 端口内置高清桥可以实现 4 象限分屏显示和 13 屏显示布局。



基础系统的售价为 7400 美元。4 端口 MCU 要增加 4000 美元；9 端口 MCU 则要增加 7500 美元，但是 Radvision 明确宣布捆绑销售价格将会有相当幅度的折扣。基础产品支持 4Mbps 带宽；对 12Mbps 带宽的支持为可选项，利于应用那些 9 端口内置桥，价格需要增加 1000 美元。第二组级联麦克风套件的价格为 650 美元。

*下面是我的看法：*假设一切都像宣传的一样（我们还没有看到实际运行的编解码器），那么这真是一款在价格和性能上都令人印象深刻的产品。其杰出的规格参数表中包含了内置 MCU 选项，用于数据协作(或为了同时发送双路视频)的双通道性能，以及 7400 美元的基础起始价格。随着时间的推移，我们希望这款会议室系统能够更加紧密的整合入 Radvision 的产品组合中—也许是支持可扩展视频编码，当然还有使得内置桥能够支持 SCOPIA 桌面产品——Aethra 编解码器在标清范畴内已经具有这一性能。我们对这两种可能成为现实都不会感到惊讶。

SCOPIA XT1000 是对该公司的 SCOPIA 桌面软件终端和 VC240 产品 (和 Samsung 合作研发的售价 2000 美元的执行系统)的补充—因此赋予了 Radvision 一套完整的视频产品线，这一产品线跨越覆盖了从桌面到执行再到会议室系统的范畴，同时该公司还拥有一条底层基础设备产品线—单独的 MCU、网

Wainhouse Research 公告栏目希望您和我们一起感谢以下 WRB 在 2010 年的赞助商：

HAEDEN BRIDGE
TWOWAY IP MULTICASTING SOLUTIONS

AVI  **SPL**™


AGT
Applied Global Technologies™

更多优惠请联系 Sara。

特别提示：作为 WR 的赞助商并不意味着他们认可 WRB 的观点。同样也不意味着本公告认可他们的产品和服务。我们仍然是一个不偏不倚的评论师。

关、管理软件等。因此，就像他们在以色列所说的那样，“有什么让人不喜欢么”？而答案则是“几乎没有。”我们认为，对于来自 Polycom、LifeSize、和 Tandberg-Cisco 的产品而言，XT1000 是非常有实力的竞争者。问题是 Radvision 是否能够渗入和征服那些渠道伙伴，该公司在北美地区在这一点上做的不够成功，但在北美以外的地区还具有一定的资源实力。当今市场中影响购买决定的因素非常多，也变化的非常快。Radvision 需要跟上节奏，而 XT1000 可以给予他们这么做所需要的推动力量。

一条最后的评论：这一产品公告也标志着独立视频桥接产品公司的终结。Polycom 很久以前收购了 Accord，Tandberg 收购了 Codian，VideoServer 因自身的问题倒闭。端到端解决方案是当今市场竞争的主题。Radvision 现在开始与其之前的伙伴/客户展开竞争——Sony 和 LifeSize —— 提供完整的解决方案。渠道伙伴们会注意到么？

☞ WR Forum: [RADVISION 进入会议室视频会议市场](#)

新闻简讯

- Polycom 已经简化了其 HDX 视频会议系统产品线，同时增强了系统的标准性能。在这一市场行为之前，该公司拥有许多型号的产品，包括 HDX 6000、7000、8000 和 9000。在这次调整之后，2.6 版本的 HDX 软件以及 H.239 协作协议都将成为标准，同时成为标准的还有对于 LPR 技术的支持（包括音频和视频 LPR）和对 HighProfile H.264 协议及 People on Content 技术的支持。对于终端用户，一项新的性能是同样重要或者更加重要的，这项性能就是，在双通道模式下，对于 30 fps 内容共享的支持，甚至是在主视频流运行于 720p 或 1080p 格式的情况下，新功能还包括了对于 Microsoft OCS 的本地整合— 在注册后，一个 Exchange 服务器将把 HDX 系统视为一个人。在这次对产品重新整合排列之后，对于 HDX 系列产品而言，可选项就仅包括内置 MCU、720p vs. 1080p 摄像头以及“第二日”服务计划。没有关于 HDX 4000 有所改变的公告，看起来似乎没有对普京先生进行任何同步。



- 产品的简单化似乎成了今天的主题。在 Voicecon 上，Avistar 简化了该公司的 C3 Communicator 阵容。最终，我们将几个部分组成一个整体，发现现在有三个程序包，每个程序包涵盖三个方面内容。第一个方面是单独的终端版本；第二个方面是支持防火墙和遍历的专业版；第三方面是增加了 MCU 功能的企业版。三个版本分别针对桌面、OCS 和 Communications Enabled Business Process (CEBP) 媒介引擎。
- 最近一次合并/收购声明给业界带来了巨大影响。Viju 和 CityIS 胜利会师。这几乎是一次两家私人控股的渠道合作伙伴之间的 all-stock 交易。挪威的 Viju 和英国的 CityIS 在过去四年中都有稳步强劲的增长。通过发布的报告来看，两家公司的联运收入从 2005 年的 1800 万美元，增长到了 2009 年的 9200 万美元，每年增长 29%。两家公司的员工和办公场所都有增加，新的公司拥有 13 个办公机构，雇佣了超过 200 个员工，这些帮工机构分布在欧洲、北美和亚洲。

CityIS 将继续运营 Viju Group。Viju 的主席为 Mr Rune Jensen，Viju 的 CEO 是 Mr Kurt S. Helland；CityIS 的奠基人和主席是 Mr. John N. Thompson；区域董事经理有 Mr. Stephen Gill（英国）、Mr. James de Poortere（美国）和 Mr. Michael See（新加坡）。CityIS 的拥

者将成为 Viju Group 的拥有者，并且 JohnThompson 也将假如到 Viju Group 的董事会中。

- **NEC** – 在 VoiceCon 展会上我们偶然发现了 UCE Collaborator，它是一个由 NEC 提供的 CPE 桌面会议解决方案。基于来自 XL Meeting 的技术，UCE Collaborator 可以被独立地部署到或者连接到 NEC 的 UC 平台。关键特性包括音频、Web 和视频会议（最大 VGA 解决方案），可与 Outlook 和 NAT / 防火墙遍历集成。虽然最终的价格还未被发布，但该公司预计该软件加 15 坐席的授权费用接近 10000 美元。
- **V2 Technology** – 在加利福尼亚的 V2 Technology 发布了 SBS-8100 Universal Connection Server 的一个 demo – 该应用将提供广泛的通信能力，包括网络路由和交换、电话技术/PBX 能力、基于标准的点对点视频会议、视频监视等。V2 计划在 2010 年以前增加视频多点功能。该公司已经定下价格模型，但期待提供一个 SBS 版本，该版本最多支持 100 个视频用户或者 10 个并发视频会话，价格不高于 10000 美元。
- **Verizon Business – VZB** 继续扩展该公司在视频领域的投资，引自 VoiceCon 的简报。在接下来的几周中，该公司的针对 Cisco Telepresence 系统的 B2B 服务将成为现实——首先针对 VZP MPLS 客户，然后向其他客户开放。扩充了公司的现存远程呈现可管理服务（直接由 VZB 提供）和该公司提供的视频可管理服务（至少现在还在由合作伙伴提供）。
- **Vaddio** 发布了一款高分辨率视频白板，从而消除了对视频摄像头的需求。该白板基于 Luidias ebeam 技术，并且可用于多种视频会议应用，比如内容创建、富媒体系统或者任何设计与白板进行交互的设备（作为一个视频输入设备）。因为不需要专门的计算机，所以 Vaddio 系统可与任何视频会议、远程教育、视频教育或者视频媒体分发系统兼容。除了 HD/SD 视频输出以外，数据可以被捕获并存储为一张 jpeg 图像，并将该文件存储到任何一个 USB 闪存驱动器。因为一个关闭的操作系统没有硬件需求、软件困难或者操作系统问题。
- 似乎 Reuters (还包括我们)过早地报告了 Tandberg-HP 关系的灭亡。HP 向我们保证说，这种说法是不准确的。根据 HP 的声明，“在客户部署方面，HP 将继续和 Tandberg 共同合作。和 Polycom 之间的关系并未对我们和 Tandberg 的关系产生任何影响。”
- **Global IP Solutions** 发布了针对 Android 的 GIPS VideoEngine，该产品为一个软件套装，可以向移动开发人员提供虚拟构建虚拟 building blocks，可将视频会议或者视频聊天集成到运行在 Google 的 Android 移动操作系统之上的应用中。
- 首创于挪威的公司 Videoworks 已经作为渠道合作伙伴进入了视频市场，该公司与 Sony 签约，作为该公司的 OEM 厂商，以销售 EVI-HD 系列摄像头，令人惊奇的是还包括 Sony HD 编解码产品线。管理在 Oslo 的公司，可以借鉴之前的 Telenor 和 Tandberg 的经验。
- **LifeSize** 现在提供了 HD 视频会议解决方案，该解决方案针对 Alcatel-Lucent 通信环境。

Conferencing & Collaboration Events

When & Where	Who & What
July 20-21, Boston, MA	Wainhouse Research Collaboration Summit
October 3-6, Ft. Lauderdale, FL	VCI-G annual conference
October 12, Boston, MA	Wainhouse Research CSP Summit - North America

人物 & 职位

HP, **Rob Scott**, also Visual Collaboration and Telepresence Business 的 SV 兼 GM

8x8, **Ramprakash Narayanaswamy**, 首席技术官

SMART Technologies, **Patric Nagel**, 美洲地区销售副总裁

Visual Acuity, **Duncan Howe**, 牵头顾问

TelePresence Tech, **Jeff Gutknecht**, 开发业务



WR 公告栏目内容由 神州数码 翻译

© 2010 Wainhouse Research 34 Duck Hill, Duxbury, MA 02332 USA Tel +1 617.975.0297

Comments to: andrewd@wainhouse.com PR to: news@wainhouse.com

Feel free to forward this newsletter to colleagues. Free subscriptions: www.wainhouse.com/bulletin