

实时统一通信的在线新闻和评论

像以往一样，敬请转发本期公告。若希望通过E-mail免费获取我们的公告，只需登录 www.wainhouse.com/bulletin注册即可。

Andrew W. Davis, andrewd@wainhouse.com

LifeSize 放出视频会议产品重磅炸弹

在其并不漫长的发展史中，LifeSize Communications 第三次为视频会议业界的星空添加了一颗具有卓越性价比的产品之星。基于新的硬件架构和新一代硅质感外形，具有增强的用户界面，LifeSize 的“200 系列”产品将为高清通讯提供一种新的性能级别，较之上代产品，运行起来更加安静也更不易发热。虽然新的产品看起来与以前的视频系统相似，但实际上是基于新的机械结构的，而且尺寸也略有缩小。



来自 LifeSize 的消息涉及了 3 种产品：LifeSize Room 200、Team 200 和 Conference 200。其中一些要点信息罗列如下：

- 基于标准协议 (H.323 协议，也包括 H.261 协议) 的 1080p30 帧显示速率 (运行于 1.7 Mbps 带宽)，720p60 帧显示速率 (运行于 1.4 Mbps 带宽，不带有静态宏模块通路)；720p60 帧模式将降低延迟
- 可在 768 kbps 带宽上以 720p30 帧的性能运行——我们认为这一特性将引起市场的强烈共鸣，因为这也就是在标清带宽上提供了高清显示质量
- 同步视频和内容共享，以 720p30 帧模式双流运行
- 内置 MCU 具有高清转码功能；同一会议中最多支持 6 名呼叫者，其中 4 人的图像可以进行画面合成；转码功能提供了在一个会议中无需进行比例缩放即可混合显示高清和标清图像的能力
- 用户界面将按照所使用的分辨率模式(720 或 1080)自动进行缩放调整

- 可与 Outlook, OCS, Cisco Unified Communications Manager, Siemens HiPath 和 ShoreTel ShoreWare 相集成
- 新的 500 像素摄像头带有数字 I/O 接口 (HDMI, 不是 firewire)

Express	\$4,999	入门级高清视频会议系统
Team MP	\$8,999	
Team 200	\$10,999	720p30 系统, 带有 2 个麦克风, 能支持双摄像头和双显示器, 带有转码 MCU
Room	\$12,999	
Room 200	\$16,999	在 1.7Mbps 带宽下支持 1080p30, 包括 LS Phone, 内置 MCU
Conference	\$39,999	3-摄像头/编解码器系统
Conference 200	\$49,999	3-摄像头/编解码器系统

LifeSize 产品线



LifeSize Room 200 背板(上) and Team 200 背板(下)

下面是我的看法: 虽然对于业内其它厂商来说, 已经将高清特别是 1080p 模式作为视频会议产品所追求的目标, 但是 LifeSize 所关注的是范围更加宽泛的主流用户 ... 为除了我们这样的专业人士之外的人提供高性能视频会议产品。我曾称 LifeSize 这家公司是市场的搅局者, 此次新的硬件体系的推出也继续印证了这一点。支持 1080p 视频的能力, 首先由 Cisco 实现, 然后是 Tandberg 和 Polycom, 现在 LifeSize 也公布了这一支持能力, 但是我们认为 1080p 视频会议系统并不会为很多人真正的在一般视频会议部署中采用。1080p 视频需要更高的带宽, 而且用户还需要升级其摄像头和显示设备。实际上, 我们相信目前大部分高清视频会议系统并没有用于高清会议通话。用户购买高清系统以保证他们的投资不会过时 (我们不太清楚为什么现在还有人会购买标清产品, 当然这是另外一个问题了) 并计划在未来能够拥有足够的带宽来支持高清。这也就是为什么我们相信 768 kbps 带宽下的 720p30 模式能够为 LifeSize 赢得客户的原因。此外, 我们猜测低延迟的 720p60 模式要比分辨率更高的 1080p30 模式效果更好。我们还没有亲身体验过相关的产品, 因此我们也就没有看到过这些新产品的实际性能, 我们确实对新的内置转码 MCU 感到非常好奇。还需要等待我们进一步的消息, 不过无论如何, 这份声明中介绍的带有有趣的 H.239 双流特性的产品, 看起来能在市场中胜出。

➔ [WR Forum: LifeSize 200 Series](#)

Aethra 推出新的视频电话

Aethra 的 Maia XC Top 视频电话面向 SOHO 用户和 SMB 客户，这是一种一体化设备，支持专业级视频通讯、IP 电话、Internet 和电子邮件访问、即时消息及照片图像管理。Maia XC 包含一个集成摄像头，支持 30 帧 / 秒显示速率，还包含一个触摸屏，规格为 7" 16:9 (800x480)。其它重要的特性还包括：WiFi 选项和 PoE (但并不是 PoWiFi!)。这一新的产品并没有采用 Aethra 惯用的皮革质地外观，而是采用了下面几种典雅的外观色彩：华丽黑、暗煤色、林地绿和烟蓝。指导售价为 1190 美元。



新闻简讯

- Aethra 宣布，该公司与 Ingram Micro 公司签署了一份合同，按照合同约定，Ingram Micro 公司将在新加坡和越南分销 Aethra 公司的整个视频通信产品线。
- Stream57 向该公司的，基于 Flash 的 Web 广播软件增加了一个新的特性，现在通过该软件，用户仅通过单击一个按钮就可以控制一个多视频界面。
- 通过大量实验室实验和在里斯本进行的一次成功的在线尝试，Brilliant Telecommunications 宣布，与 Vodafone Portugal 公司签署了合同，以提供该公司的第一个端到端产品，基于 IEEE 1588v2 的同步解决方案，用于该公司的在线、基于 IP 的移动回程链路网络。
- Global IP Solutions 宣布，在 Windows Mobile 平台上将可以使用该公司的 VideoEngine Mobile，该软件允许通过移动电话进行端对端视频呼叫和多点视频会议。通过使用 GIPS VideoEngine Mobile (拥有抖动缓冲区和错误隐藏功能)，无线运营商、应用程序提供商和引动电话头戴式话筒厂商将一起为用户提供一个高质量的视频呼叫，甚至在网络条件不是太好的情况下，同样会得到一个令人满意的效果。该公司与 Marvell Technology 是合作伙伴的关系，XScale PXA310 设备得以优化，包括 Hewlett-Packard iPAQ 系列、Samsung 的 SGH-i780 和 Gigabyte 的 GSmart MS808。
- MeetingOne 与 Adobe 展开合作，两公司将共同创建一个无缝的 Web 和音频集成解决方案，该解决方案基于 MeetingOne 的 AudioOne 和 Adobe Acrobat Connect Pro。
- Verizon Business 揭开了该公司的一个新的可管理统一通信和协作(UC&C)解决方案的面纱，该解决方案基于 Cisco Unified Communications Manager 6.1 平台。该新型产品将帮助公司增强协作能力，提高公司生产力，受益者将是移动办公的员工和外延企业——提供商、合作伙伴、顾客和雇员。该可管理平台，允许员工整合工具（比如语音邮件、电子邮件和即时消息）。
- Tandberg 获得了由 US Federal Government 颁发的 IPv6 认证。
- Nortel 发布了 Business Communications Manager 450。该产品基于 SIP，将为用户提供统一消息——将增强的传真和电子邮件消息功能集成于一身，拥有 Meet-Me Conferencing 功能

Wainhouse Research 公告栏目希望您和我们一起感谢那些在 2008 年支持我们免费分发 WRB 的赞助商：

[Aethra](#)

[HaiVision Systems](#)

[AGT](#)

[Kedacom](#)

[Cisco](#)

[LifeSize](#)

[CompuNetix](#)

[Mirial](#)

[Dialcom](#)

[Talk & Vision](#)

[GlobalMedia](#)

[Visual Nexus](#)

[Haedenbridge](#)

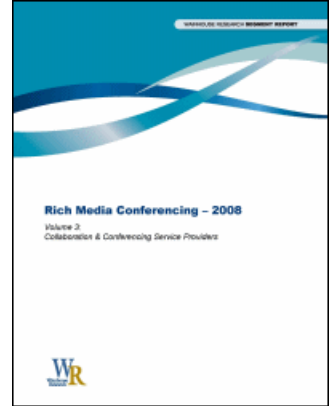
[VTEL](#)

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。

的远程会议功能将最多容纳 120 个用户，Computer Telephone Integration (允许用户实用第三方软件控制电话服务)，而且该产品还拥有 Intelligent Contact Center 功能 (将客户导向正确的会议)。

新发行的 WR 全球协作服务市场评估

在刚刚发布的 *Rich Media Conferencing 2008: Volume 3, Collaboration & Conferencing Service Providers* (多媒体会议 2008: 第三卷 协作和会议服务提供商) 中，Wainhouse Research 为大家带来了北美、欧洲和亚太地区的音频、Web 和视频服务市场的分析。该报告是 WR 对去年 20 个区域市场状况进行的总结。多媒体会议 2008 第三卷包括对当前的市场规模 (通过服务类型划分)、5 年预测、音频消费时长、平均销售价格、总利润 (出席电话会议和未出席电话会议)、Web 会议利润、视频桥利润的讨论，还总结分析了全球超过 100 家的 CSP 的情况。



本报告可以帮助订阅者决定和建立区域市场战略和产品提供策略、制定相关预算、管理销售预期等。本篇报告中的相关结果将有助于客户更好的进行公司决策。若须了解详情，请访问 www.wainhouse.com/rmc 或者致电客户服务经理 Sara Fargo，电子邮件地址为 sfargo@wainhouse.com。

人物&职位

Siemens Communications, **James O'Neill**, CEO

Dialogic, **Kevin Cook**, 高级全球销售副总裁

ScanSource Communications, **Glen Baker**, 主席 (接替 Jill Phillips 的职位)

Telanetix, **Brice Drogosch**, 西区视频副总裁, **Steve Parrish**, 东区视频副总裁, **Linda Bickelman**, 视频渠道开发主管



WR 公告栏目内容由 [神州数码](http://www.shenzhou.com) 翻译

© 2008 Wainhouse Research 34 Duck Hill, Duxbury, MA 02332 USA Tel +1 617.975.0297
Email to: editor@wainhouse.com PR to: news@wainhouse.com Free subscriptions: www.wainhouse.com