

Report for: Vidyo

<http://www.cctime.com/html/2010-5-21/20105211555215753.htm>



## 个人网真系统现身市场 手机也可实现视频会议

2010年5月21日 15:55 CCTIME 飞象网

飞象网讯（孙慧/文）作为有意进入亚太市场的欧美企业获得最新市场信息的重要窗口，历届 NetEvents 亚太媒体峰会上都会出现一些具备新技术或新模式的企业。在本次会议上，记者就发现了一家为个人提供网真服务的公司。

### 现有网真门槛过高

这家公司名为 Vidyo，成立不到五年，能够为用户在台式电脑、会议室系统甚至手机上提供自然的、多点的视频会议。



### Ofer Shapiro 和日本的同事向记者演示手机网真效果

“我们之所以要推个人网真概念，是因为目前专业的网真系统成本太高，包括必须有专门的会议室和设备。”作为 Vidyo 创始人兼 CEO，Ofer Shapiro 给出了一个数据，目前网真视频会议的平均成本是每分钟 6 美金，不但个人用户无法接受，对于很多中小企业也是一个很难承受的价格。

所以，Vidyo 给自己的客户群定位为：对成本比较在意，或者其客户没有网真系统的企业。

在商业模式上，用户若要使用 Vidyo 服务，首先须一次性买断接口许可费，每个接口（即一个用户接入端口）许可成本为 950 美元。之后用户自行配置一个摄像头、终端和控制器即可实现视频会议，谈及成本，Ofer Shapiro 这次给出的数据是：网真系统的十分之一。

### 和 Skype 并不冲突

在推广 Vidyo 产品的过程中，Ofer Shapiro 被问到最多的是，和目前可以免费视频通话的 Skype 是否存在冲突，当然，他给出的答案是：NO。

这一否定背后的原因是 Vidyo 倡导的“大众和自然”，所谓的“普及”就是大众可以接受的价格，“自然”则是视频效果不会失真和拖延。

“网真是自然但不大众，Skype 则是大众却不自然。”Ofer Shapiro 用这样一句简练的话将不同视频技术进行了区分。

### 手机也可以视频会议

市场咨询公司 Garter 预计，到 2015 年，全球会有 2 亿个视频终端出现，是现有 20 万终端数量的一千倍。

这也意味着 PC、TV、手机等都将成为视频会议潜在的终端，进而实现无处不在的视频统一通信。

记者在体验现场也看到，通过 WI-FI 网络和 Vidyo 技术实现 PC 与手机间的远程视频会议效果，手机上的两个视频会议现场画面都很清晰流畅。

面对记者通过何种技术实现这一服务的疑问时，现场演示的工程师表示，其中最重要的是 Vidyo 的专利技术 Vidyo Router 架构，它提供了 H.264/可扩展的视频编码（SVC）解决方案，并减少了常用网真中需要用到一个微控制器（MCU），同时在互联网和无线网络上提供错误恢复和最低延迟的视频会议解决方案。

据悉，Vidyo 还将于近日推出其 Vidyo Technology 软件开发工具包（SDK），使开发人员能在运行于英特尔凌动处理器 Z6xx 系列平台（原 Moorestown）和基于 ARM 处理器平台的 Android 和 Moblin 智能手机及平板电脑上构建多点视频会议应用程序。

编辑：孙慧

关键字搜索：[个人网真](#) [NetEvents 亚太媒体峰会](#) [Vidyo](#) [Ofer Shapiro](#)