

联系人: Harold Bergin 电话: +44 (0)20 7799 3100
WHD Public Relations 电邮: harold@whdpr.com
P.O. Box 3035,
London SW1P 3BH
United Kingdom (英国)

DVB亮相IBC 2006

在 IBC 上首次看到现场播送、可互操作、未加密的 **DVB-H** 和 **DVB-IPDC** 服务

2006 年 9 月 8 至 12 日，阿姆斯特丹 RAI 国际会展中心，展台号 1.481

阿姆斯特丹— 2006年9月8日讯 – 在今年的国际广播会议（IBC）上，整个展览区都可接收到现场播送DVB-H多路信号。参观DVB展台的访客有机会观看产品和服务演示，了解采用DVB-IPDC规格（另见相关新闻稿）的各种不同DVB-H设备之间的互操作性性能。

DVB展台还举办多种产品和技术演示，由以下公司实施：CELLMetric、Coding Technologies、DTS及Thomson。

CELLMetric，是一家由Cambridge Broadcast Infrastructure创建的新公司，将演示其新颖的地面和移动视频网络仿真器Modus 3。这种便携式的廉价Modus 3，可为软件开发工程师提供一个“真实世界”的射频信号。符合EN 300 744标准的DVB-T和DVB-H信号可以通过ASI或SPI接口从实时馈流中产生。另外，预录制及高度重复I/Q及传输流的测试文件可以在内置硬盘、Compact Flash及USB2.0存储器上进行重播。

Coding Technologies，是一家专为移动、数字广播及全球互联网市场提供音频压缩技术的领先供应商，将演示采用DTS aacPlus 音频编解码器以及MPEG-2或MPEG-4视频编解码器的IPTV机顶盒。这项演示包括立体声音频及视频显示。另外，Coding Technologies还将演示DVB-H接收器，这款接收器同样采用了符合DVB-IPDC规格的aacPlus编解码器。

DTS，多声道音频领域的先锋，将演示其aacPlus / DTS 代码转换器解决方案，用于在家庭中进行高效率多声道音频的广播及复制。

Thomson 公司的演示展示基于 DVB-IP SD&S 的 DVB-IP 实况媒体广播，有效地解决目前实况媒体广播互操作性方面的挑战。这项技术确保消费设备能够进行交叉应用，包括初始网络连接、服务发现、服务传输及服务选择。这项演示采用 Thomson 的 IP-STB 及服务器提供符合 DVB-IP 规格的信号。

DVB 亮相 IBC 2006

DVB专家在现场详细介绍全球领先数字广播技术标准系列的详细情况。数字广播现已投入使用，全球大约有超过1.3亿用户。

背景

DVB 联盟

Digital Video Broadcasting Project (DVB) (数字视频广播联盟) 是一个由业界带头的联盟，由 35 多个国家的 250 多家广播公司、生产商、网络运营商、软件开发商、监管机构及其它单位等组成，致力为数字电视及数据服务的传输制定全球标准。DVB 标准涵盖了数字电视的各个方面，从传输到接口、条件接入及数字视频、音频及数据的互动等。该联盟于 1993 年成立，旨在全球标准化、互操作性及未来验证方面实现统一。

目前，已有无数广播服务使用 DVB 标准。数百家生产商提供符合 DVB 标准的设备，已在全球范围投入使用。DVB 主宰数字广播领域，其它许多广播服务也采用 DVB-T、DVB-S 及 DVB-C 标准，包括移动数据及广播高带宽互联网。欲知更多关于 DVB 的信息，请登录 www.dvb.org 查询。

DVB 是 DVB 联盟的注册商标。