

泰景信息科技移动电视接收芯片应用于摩比麦斯移动科技的 CDMA 手机设计

台湾原始设计制造商通过超薄高品质液晶显示屏为 CDMA 用户提供实时免费无线接收电视节目

美通社拉斯维加斯 1 月 8 日电 今天,移动电视解决方案供应商泰景信息科技 (Telegent Systems) 在消费电子产品展览会 (Consumer Electronics Show) 上宣布,该公司的模拟移动电视接收芯片被整合进台湾原始设计制造商 (ODM) 摩比麦斯移动科技 (MobilMAX) 于 2009 年第四季度推出的两款 CDMA 电视手机设计中。通过这些设计,摩比麦斯移动科技将其在 CDMA 和 GSM 技术以及运营商级解决方案领域的专长与免费无线接收电视功能相结合,让消费者能够观看实时电视节目,就像他们在传统电视上观看的一样。摩比麦斯移动科技的模拟电视手机包括 C889MA 和 CG968A, C889MA 采用的是超薄金属设计,拥有高品质 QCIF 显示屏; CG968A 则是一款双模 CDMA/GSM 手机,拥有 2.4 寸触摸屏。

摩比麦斯移动科技总裁 Andrew Jung 表示:“泰景信息科技的移动电视接收芯片能够提供性能保障,使消费者拥有高品质的收视体验。泰景信息科技的单芯片电视 (television-on-a-chip) 解决方案的灵敏性、移动性以及低功耗特征让拥有模拟电视网络的国家的消费者能够在移动中实时收看他们喜爱的节目,无论是天气预报、体育赛事、系列节目还是电影。”

模拟移动电视已经迅速发展成了全球最流行的移动广播电视节目形式。据分析机构 Forward Concepts 估计,模拟移动电视手机占 2009 年广播电视手机交付量的一半之多。截至 2013 年,全球逾 88% 的人口将继续接收模拟广播电视信号,整合有模拟移动电视功能的手机将会获得全球范围内大规模的消费群

泰景信息科技总裁兼首席执行官盛伟 (Sam Sheng) 表示:“摩比麦斯移动科技的 CDMA 设计通过实时免费无线接收的移动电视功能,让服务于 CDMA 用户的运营商在模拟电视市场 获得一席之地。摩比麦斯移动科技模拟电视手机的品质和设计要求为 CDMA 细分市场设立了新标准。”

摩比麦斯移动科技简介

摩比麦斯移动科技致力于拥有强大的系统整合、软件和专业射频 (RF) 性能的移动通信设计技术,为移动运营商或区域销售公司提供定制化手持产品以及客户定义的项目服务。该公司与日本运营商、中国电信、系统公司以及一些全球闻名的贸易方展开过成功的合作,为他们提供带有电视功能、数据卡以及 CDMA (EVDO) /GSM/PHS/WiMAX/Japan XGP 领域移动相关应用的单模/双模手机。垂询详情,请访问: <http://www.mobilmax.com> 。

泰景信息科技简介

泰景信息科技是一家无晶圆厂半导体公司,支持在手机及其他便携式消费设备上接收实时的、免费无线接收的模拟和数字广播电视。泰景的单芯片电视解决方案解决了阻碍模拟广播电视无法移动接收这一长期存在的技术挑战,让制造商

和运营商能够从广播电视与移动和便携式设备的结合中获益。泰景的产品是全球销售最广的手机广播电视解决方案。垂询详情，请访问：<http://www.telegent.com>。

消息来源 泰景信息科技

联系人：泰景信息科技企业市场营销副总裁 Diana Jovin，电话：
+1-408-990-7092，电邮：djovin@telegent.com；或摩比麦斯移动科技副总裁
Allison Chang，电话：(+886) 3-5525616 转 6600，电
邮：alison_chang@mobilmax.com.tw