

## 英特尔和苹果同时看到的重要趋势：手势控制

有消息称，英特尔收购了Omek Interactive。后者是一家专门开发手势界面的科技公司，之前已经获得了英特尔的投资。与此同时，据以色列报纸《Calcalist》报道，苹果公司也在洽购为Kinect提供手势控制技术的以色列公司PrimeSense。由此看来，由Kinect等设备倡导的手势控制技术将会更加流行。

然而，苹果公司与PrimeSense的谈判似乎还处于初期，甚至有可能完全不实。报道指出，这一结论是根据两家公司之间的几次会面得出的，收购价格可能在2.8亿美元左右。但一位知情人士却表示，此事完全没有依据。



## 联发科技推出全球首款三卡三待3G智能手机解决方案

2013年7月25日，联发科宣布推出全球首款三卡三待 (Triple SIM) 3G智能手机解决方案。此解决方案已获LG Optimus L4II采用，日前已于巴西正式上市。

延续在双卡双待/双通领域的技术领先优势，联发科技针对手机用户对于通话与数据的需求进行突破性的创新，其解决方案首次实现三张SIM卡在3G/2G移动网络中同时切换运作：用户可以将三张SIM卡放入一部智能手机中，在其中一张SIM卡进行网页浏览或数据传输的同时，也能接听任何一卡来电。此外，联发科技三卡三待解决方案也高度整合并优化系统架构，提供领先业界的通话稳定性，不仅将三卡功能发挥到极致，在低功耗的前提下，更大幅降低信号接收不良或是接通后断线的状况。



## 泰克下一代70GHz示波器将采用9HP硅锗芯片制造技术

日前，泰克公司宣布其下一代高性能实时示波器将采用IBM的最新9HP硅锗 (SiGe) 芯片制造工艺。IBM的第五代半导体技术与早前宣布的正在申请专利的异步时间插值技术将使新示波器带宽达到70 GHz并实现信号保真度改善。

工作速度达350 GHz的9HP是业内第一种具有90nm BiCMOS密度并提供比当前的180nm或130nm SiGe芯片更高的性能、更低的功耗和更高集成度的SiGe技术。泰克是SiGe芯片的长期采用者，用它持续提供业内表现最佳和最精确的示波器。

泰克的下一代高性能示波器将于2014年发布。新示波器具有70 GHz实时带宽和在未来继续提高的潜力，它将提供400 Gbps和1 Tbps光通信和第四代串行数据通信等应用所需的性能和信号保真度。

