

航美传媒数字标牌将采用英特尔架构

<http://www.sina.com.cn> 2009年07月28日 18:38 新浪科技

新浪科技讯 7月28日下午消息，英特尔中国公司与航美传媒(Nasdaq:AMCN) 28日在北京签署了谅解备忘录，双方将基于英特尔架构开发下一代数字标牌。

如果你路过一个数字广告牌，它和你包里的上网本使用的是相同的技术架构，你会不会觉得不可思议？英特尔和航美传媒正在这么做。

根据双方的备忘录，下一代数字标牌将用到英特尔三样产品，一，英特尔移动式GM45高速芯片组，支持英特尔主动管理技术；二，采用低功耗、无需风扇的英特尔凌动处理器；三，支持高清多屏连动的英特尔酷睿i7平台。

英特尔在嵌入式领域的合作伙伴定谊科技将负责数字标牌的研发及生产，航美传媒将向定谊科技采购这种新型的数字标牌，首批数百套系统将部署在首都国际机场的三号航站楼。

英特尔的处理器除了在标准架构的电脑上占据垄断性的市场份额外，近来也在嵌入式领域频频发力，其解决方案应用在数字安全监控、车载信息娱乐系统、数字标牌及行业便携终端上。(熊立)