



应用案例

新汉数字标牌助 SUBWAY 打造智能化快餐

ASUBWAY（赛百味）目前在 99 个国家和地区开设了超过 36,000 家店面，已成为当前世界上最大的连锁餐厅，却仍然一如既往地通过各种方式刺激顾客的消费欲望、吸引顾客就餐。例如，SUBWAY 电视广播，而这一方式的完成得益于新汉 NDiS 161 无风扇数字媒体播放器和实时数字媒体 NEOCAST® 数字标牌平台。新汉该款数字媒体播放器不仅帮助了 SUBWAY（赛百味）

加盟商更好地向消费者传递即时的餐饮信息，还大大提高了店内顾客用餐满意度。

餐饮业新挑战

针对目前餐饮行业对数字标牌媒体播放器操作时间长、温度要求高等挑战，SUBWAY（赛百味）电视广播就需

要一个强劲的数字媒体解决方案能够承受住这些挑战，以确保其宣传内容能够成功地传递给消费者，尤其是在用餐高峰时段。此外，考虑到网络铺设、维修等问题，SUBWAY（赛百味）需求一个耐用性强、生命周期长的硬件解决方案，不仅能满足 SUBWAY（赛百味）电视广播媒体播放的当前要求，还能满足其远景要求。

此外，新汉 NDiS 161 是一款高清数字媒体播放器，支持全高清 1080P 视频播放。针对 SUBWAY（赛百味）信息发布和数字标牌应用日益增多的情形，NDiS 161 不仅能够应对这一挑战，还无需增加硬件安装。NDiS 161 配置预先载入的即时数字媒体 NEOCAST 嵌入式播放平台，可以即插即用。正是与新汉多年的合作，SUBWAY（赛百味）一直拥有一个技术上稳定并可支持的解决方案，这也确保了其全球推广的成功。



▲ NDiS 161

Fanless Embedded Computer Powered by
Intel® Core™ 2 Duo/ Core™ Duo/ Celeron® M

新汉解决方案

基于此，SUBWAY（赛百味）选择了新汉 NDiS 161 无风扇数字媒体播放器。

要确保餐饮信息可靠即时的播放，关键之一就是要有一个功能强大的媒体播放器。新汉该类数字媒体播放器的一大特点是无风扇设计。正是基于这种无风扇的架构，该播放器可以阻挡环境中粉尘等侵蚀，从而保证了媒体播放器的耐用性和寿命，进一步为 SUBWAY（赛百味）加盟商带来更多的回报。

实施效果

SUBWAY（赛百味）电视广播有望成为世界上最大的数字标牌媒体播放网络，而新汉 NDiS 161 无风扇媒体播放器将会是这个网络的核心。从研发到制作，该解决方案旨在帮助像 SUBWAY（赛百味）之类的连锁餐厅优化网络建设，以便能更有效地传递信息，更好地服务顾客。

About NEXCOM

NEXCOM International Co., LTD., an ISO-9001-certified company and a member of PICMG, PCI-SIG, and the Intel® Embedded Alliance, is at the forefront of the competition by offering OEM, ODM and OBM designs for products such as innovative blade servers; network security appliances; industrial and embedded PC products such as single board computers, embedded boards and systems; CompactPCI CPU boards; industrial-grade server boards; and customized platforms. Established in 1992, NEXCOM has since won several patents, awards, certifications for its high-quality products and service that meet international standards and worldwide customers' requirements. To serve its worldwide customers well, NEXCOM, headquartered in Taipei, Taiwan, has set up seven subsidiaries in the United States, the United Kingdom, France, Italy, Germany, China, Japan as well as distributors in the other parts of the world.