

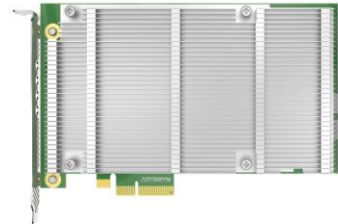
雅特生科技最新推出的 SharpStreamer™ Mini 加速卡可为小型视频设备提供视频加速传送和转码功能

二零一五年九月十五日 -- 中国讯 -- [雅特生科技](#)

(Artesyn Embedded Technologies) 宣布推出一款可加快高密度视频转码速率和提高多屏幕视频传送速度的

[SharpStreamer™ Mini](#) 加速卡，其特点是可支持许多不同的应用，其中包括小型的单实例(single instance)

OTT 串流设备、网络数字录像机(DVR)、餐饮旅业视频点播服务器、视频安防监控系统和教学用串流服务器。新技术的推出让内容版权拥有者、广播机构和网络服务供应商可以从中受惠。



SharpStreamer Mini 加速卡的最大亮点是可以支持高级视频编码(AVC)、解码和转码功能，这是广播和网络设备必须具备的功能，加上这款加速卡设计灵活，因此可以轻易融入 1U 标准型服务器的架构设计。目前系统集成商、网络设备和服务供应商都普遍采用这类小巧的标准型服务器搭配云计算架构，建构新一代的视频处理平台。这款加速卡的推出正好可以满足这个市场需求。

SharpStreamer Mini 加速卡采用一颗或两颗符合 Broadwell 微架构设计规定的第五代 Intel® Core™ i7 处理器，另外还搭配一颗 Intel® HD Graphics 6000 图形处理芯片，因此可大幅提升系统性能，而且整张加速卡的大小只有标准尺寸 PCI Express 卡的一半，因此可以轻易与标准型 1U 服务器集成一起。

SharpStreamer Mini 加速卡还配备全套包括 Intel® Media Server Studio 在内的软件开发套件。这套开发工具内含 Intel® HD Graphics 的硬件加速系统、监控系统、处理器子系统操作系统和管理工具，让加速卡可以轻易与服务器主处理系统集成一起。这款加速卡还有一套多屏幕视频转码应用软件可供选择，此外，多家参与雅特生科技生态系统合作计划的独立软件供应商(ISV)也为这一加速卡提供各种不同的技术支持。

雅特生科技公司简介

雅特生科技 (Artesyn Embedded Technologies) 专门设计和生产稳定可靠的电源转换和嵌入式计算解决方案，其产品适用于多个不同产业，包括通信、计算、医疗、军事、航天和工业生产等。四十多年来，雅特生科技的客户都深信该公司可以为他

们提供具成本效益而又技术先进的网络计算和电源转换解决方案，让他们可以更快将产品推出市场，以及降低投资风险。雅特生科技在世界各地有超过20,000名雇员，并拥有十间设备先进的技术研发中心和四间世界级的工厂，销售和技术支持办事处更遍布世界各地。

雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）、雅特生（Artesyn）和雅特生科技的标志均为雅特生科技公司（Artesyn Embedded Technologies, Inc）的商标和服务标志。文中提及的其他名称和标志均为有关公司所持有的商号、商标或注册商标。© 2015 Artesyn Embedded Technologies, Inc 版权。如欲查阅相关法律的条款和条件，请登入 www.artesyn.com/legal 网页浏览。

媒体联系：

雅特生科技

许嘉明小姐

电话：(852)-2176-3548

电子邮件： Alice.Hui@Artesyn.com