



Reva Systems成功推出RFID产品系列TAP 331 新型标签处理器

全新的TAP

331控制器使中小企业亦能享受RFID网络结构带来的可扩展、易管理及性能优势，有助其业务拓展

麻省切尔姆福德--(Marketwire – 2007年12月4日) – 业内首屈一指的无线射频识别(RFID)网络结构供货商Reva

Systems, 今日宣布公开推出一款全新型号的标签处理器 (TAP)。Reva TAP 331 是一个入门级的运作平台, 能为采用一至八个无线射频识别读取器、合共三十二个读取点的设施, 提供符合成本效益的射频识别网络结构。新推出的TAP 331及现有的TAP 701型号都能配合Reva's Management Console (RMC) 软件使用, 让企业可以利用单一管理方案, 在所有设备上使用无线射频识别结构, 并进行设定与监察。

Reva的TAP系列产品及附设软件供给让企业能按需要调节RFID的规模, 以致适用于任何行业的生产工序中, 带来准确信息, 让公司可按此而采取行动, 利用RFID系统赚取投资回报。Reva

的TAP产品能控制各场地上所有设施中的RFID读取器, 优化整个系统中的读取器表现, 处理收集到的卷标数据, 以准确判断其位置, 减少重复读取。Reva的TAP产品更可利用连串符合业内标准的接口, 自动筛选有用的RFID信息, 再传送给企业程序, 简化RFID的安装之余, 亦可妥善管理系统, 确保RFID运作的可靠性及可持续性。

适合小规模业务使用的Reva TAP 331

TAP 331

是缺乏信息科技支持之小型业务的最佳选择, 如零售店、交通运输、物流检查处、供货商付运港、分公司、卫星处理中心及临时业务等。本程序早已广为全球数以百名的客户安装使用。METRO Group更已在全德国的零售店铺使用TAP 331, 作为全球发展策略中的第一步, 为RFID供应链程序奠下基础。

Reva TAP 701 为较复杂业务的首选系统

TAP

701于2005年首次推出并在生产环境内使用, 多年来一直广受环球客户欢迎。每个

TAP 701器材都能支持多达128 读取点 (相等于三十二个传统四天线读取器及无线射频器材), 以及打印机、GPIO 器材和其它感应器等。TAP 701目前正为Hewlett-Packard、 Sony Europe、 METRO Group、 Dow Corning、 Lemmi Fashion 等公司使用, 协助生产、物流及分销程序。

所有型号的 Reva

TAP都能执行自动故障复原, 假如在同一地点有多于一个系统运作的话, 更能自动分摊工作流量。全部TAP 型号都能与Reva Management Console 共同使用, 提供设定RFID器具位置、执行RFID数据处理服务及挑选活动参数的图像工具。不但如此, RMC 更能支持TAP及相关器材的远程网络管理, 能整合中央读取器及器材的性能升级, 以确保业务可持续发展。

Reva Systems主席Ashley Stephenson指出: 「TAP 331以突破性的价钱, 为用户提供RFID网络结构的种种好处, 它的性能表现良好, 成为RFID远程场所的最佳方案选择。比如说, 假如TAP 331配合Reva的EPCIS 数据收集模块共同使用, 便能提供完善、符合成本利益, 又稳妥可靠的方案, 可在全球任何地方, 为任何行业创作、撷取并推出顶尖的EPCIS储存功能, 完全不受场地的技术水平影响。透过使用TAP 331及单一固定或流动RFID读取器, 企业只需拥有互联网连结, 便能在短于一小时内, 摇身一变成为功能完备的远程管理EPCIS撷取场所。」

如欲了解更多有关Reva 的TAP系列程序及Management Console软件, 请浏览公司网站: www.revasystems.com。

Reva Systems简介

Reva Systems

研发能让客户在任何环境内推出可灵活调节的RFID网络结构产品, 其标准化Tag Acquisition Processor (TAP) 产品更能提升系统表现、管理性能及准确性, 同时大幅降低施行时间及复杂性。Reva拥有全球伙伴网络, 负责推销产品, 而企业伙伴遍布不同行业。Reva 于2004年成立, 总部设于麻萨诸塞州切姆斯福特。如欲取得更多信息, 请浏览: <http://www.revasystems.com>。

Reva、Reva Systems及 Tag Acquisition Processor 均属Reva Systems Corporation的注册商标。新闻稿内其它商标或注册商标为其所属拥有人的产业。

媒体联络:

Pamela Nelson
Reva Systems
978-337-3153
pnelson@revasystems.com