



Lemmi Fashion 采用 Deploys Reva Systems 的 RFID 网络架构

成衣生产商将 RFID 系统由高频转为超高频技术，更采用 Reva 产品优化表现

麻萨诸塞州切姆斯福特--(Marketwire -2007年10月7日) – 顶尖无线辨识 (RFID) 网络结构供货商 Reva Systems 今日宣布，来自德国弗里茨拉的童装供货商 Lemmi Fashion 将采用 Reva 的 Tag Acquisition Processor™ (TAP)产品为其 RFID 计划的基础，把全球供应链系统由高频 (HF) 转为超高频 (UHF) 的被动 RFID 读取。Reva 的 RFID 网络结构，不但是 Lemmi Fashion 由高频转为超高频的重要基础，更促使该公司的 RFID 结构能支持全球业务、多样化的供应网络、不断增加的客户数目及从内部工序而来的投资回报。

Lemmi Fashion 自 2005 年中开始大量使用 RFID 技术，为分销业务分流，更取得可量度的重大优势，包括：加快产品推出市场速度、提升订单准确性、妥善管理存货等，同时不断改良其 RFID 系统。刚开始的时候，Lemmi 倚赖专利的高频 RFID 标签及读取器，使用以服务器为本的中继平台为成衣加入项目卷标及进行追踪，现在则更进一步转为使用标准化的由 Reva 网络结构支持的超高频第二代标签及读取器。超高频技术发展一日千里，其高度标准化令产品不论在成本或表现方面都远胜高频科技，使 Lemmi 能在欧洲、亚洲等地业务更广泛地使用 RFID 技术。

Lemmi Fashion 首席信息官 Goetz Pfeifferling 指出：「超高频第二代成衣卷标的价钱，远比高频标签为低，而超高频读取器更能在近距或远距进行监测，能适应多变的读取距离。Reva 的 RFID 架构产品性能卓越，让整个系统能不断进步，同时确保服务稳定可靠、便于管理以及灵活多变。透过利用超高频技术及 Reva 的 RFID 结构产品，我们能推出崭新项目，刺激投资回报，同时隔离程序与设备层，保障未来执行，这些都并非高频产品及服务器设定的中继平台所能达到的效果。」

Lemmi Fashion 在亚洲及欧洲广泛使用 RFID 标签来读取及追踪成衣产品，牵涉多个当地供货商，更已成为生产步骤的一部分。随者卷标产品沿分销线运送，公司将在不同的策略读取产品数据，最后完成品会抵达位于德国的 Lemmi 分销中心。在收取货物、订购过程及付运上船时，产品都会自动被扫描。不少 Lemmi 客户亦会在店铺及分销中心读取卷标产品，作为收货程序的一部分。Lemmi 预计未来将有更多额外的跨企业 RFID 信息运用出现。

Reva Systems 行政总裁 Tom Schuster 透露：「Lemmi Fashion 在成衣业应用 RFID 技术方面拥有丰富经验，更是业内的先锋份子。他们将昔日非常成功的 RFID 系统由高频转为超高频，并采用 Reva 的 RFID 网络架构，提升准确性及规模，令使用更为简便，充分证明超高频科技已发展成熟，而利用网络执行 RFID 系统更是好处重重。」

Lemmi Fashion 的 RFID 整合器及 Reva 认可执行伙伴 Meco-Group 将联手把 Lemmi 在德国及亚洲供货商的 RFID 系统，同步由高频转为超高频。Checkpoint Systems 亦与 Meco 及 Reva 紧密合作，提供 RFID 户端、打印机及其它设备，令整个方案更趋完善。Reva 不但为 Lemmi Fashion 提供产品，最近更公布与其它多间世界级企业合作，包括 METRO Group、Sony、Dow Corning 及 Hewlett-Packard 等。Reva 的 TAP 产品拥有全球渠道伙伴网络，在四大洲支持及供应 Reva 方案，令有关产品成为推出 RFID 系统的理想平台选择。

Lemmi Fashion 简介

Lemmi Fashion 在童装业内历史悠久，自 1959 年起在德国设计及推出优质童装，水平卓越、实用美观，适合不同场合穿着，如此优秀的产品，是其品牌形象、专业知识及经验丰富的最佳证明。如欲进一步了解详情，请浏览：www.lemmi.de。

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，包括航空、机场、汽车、分销、食品处理、制造及零售等，利用崭新 RFID 程序，为公司带来利润。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。

联络数据：

Pamela Nelson

Reva Systems

+1-978-337-3153

pnelson@revasystems.com