



## Lemmi Fashion 採用 Deploys Reva Systems 的 RFID 網絡架構

### 成衣生產商將 RFID 系統由高頻轉為超高頻技術，更採用 Reva 產品優化表現

麻薩諸塞州切姆斯福特--(Marketwire -2007 年 10 月 7 日) – 頂尖無線辨識 (RFID) 網絡結構供應商 Reva Systems 今日宣佈，來自德國弗里茨拉的童裝供應商 Lemmi Fashion 將採用 Reva 的 Tag Acquisition Processor™ (TAP) 產品為其 RFID 計劃的基礎，把全球供應鏈系統由高頻 (HF) 轉為超高頻 (UHF) 的被動 RFID 讀取。Reva 的 RFID 網絡結構，不但是 Lemmi Fashion 由高頻轉為超高頻的重要基礎，更促使該公司的 RFID 結構能支援全球業務、多樣化的供應網絡、不斷增加的客戶數目及從內部工序而來的投資回報。

Lemmi Fashion 自 2005 年中開始大量使用 RFID 技術，為分銷業務分流，更取得可量度的重大優勢，包括：加快產品推出市場速度、提升訂單準確性、妥善管理存貨等，同時不斷改良其 RFID 系統。剛開始的時候，Lemmi 倚賴專利的高頻 RFID 標籤及讀取器，使用以伺服器為本的中繼平台為成衣加入項目標籤及進行追蹤，現在則更進一步轉為使用標準化的由 Reva 網絡結構支援的超高頻第二代標籤及讀取器。超高頻技術發展一日千里，其高度標準化令產品不論在成本或表現方面都遠勝高頻科技，使 Lemmi 能在歐洲、亞洲等地業務更廣泛地使用 RFID 技術。

Lemmi Fashion 首席資訊官 Goetz Pfeifferling 指出：「超高頻第二代成衣標籤的價錢，遠比高頻標籤為低，而超高頻讀取器更能在近距或遠距進行監測，能適應多變的讀取距離。Reva 的 RFID 架構產品性能卓越，讓整個系統能不斷進步，同時確保服務穩定可靠、便於管理以及靈活多變。透過利用超高頻技術及 Reva 的 RFID 結構產品，我們能推出嶄新項目，刺激投資回報，同時隔離程式與設備層，保障未來執行，這些都並非高頻產品及伺服器設定的中繼平台所能達到的效果。」

Lemmi Fashion 在亞洲及歐洲廣泛使用 RFID 標籤來讀取及追蹤成衣產品，牽涉多個當地供應商，更已成為生產步驟的一部分。隨者標籤產品沿分銷線運送，公司將在不同的策略讀取產品資料，最後完成品會抵達位於德國的 Lemmi 分銷中心。在收取貨物、訂購過程及付運上船時，產品都會自動被掃描。不少 Lemmi 客戶亦會在店舖及分銷中心讀取標籤產品，作為收貨程序的一部分。Lemmi 預計未來將有更多額外的跨企業 RFID 資訊運用出現。

Reva Systems 行政總裁 Tom Schuster 透露：「Lemmi Fashion 在成衣業應用 RFID 技術方面擁有豐富經驗，更是業內的先鋒份子。他們將昔日非常成功的 RFID 系統由高頻轉為超高頻，並採用 Reva 的 RFID 網絡架構，提升準確性及規模，令使用更為簡便，充分證明超高頻科技已發展成熟，而利用網絡執行 RFID 系統更是好處重重。」

Lemmi Fashion 的 RFID 整合器及 Reva 認可執行夥伴 Meco-Group 將聯手把 Lemmi 在德國及亞洲供應商的 RFID 系統，同步由高頻轉為超高頻。Checkpoint Systems 亦與 Meco 及 Reva 緊密合作，提供 RFID 戶端、打印機及其他設備，令整個方案更趨完善。Reva 不但為 Lemmi Fashion 提供產品，最近更公佈與其他多間世界級企業合作，包括 METRO Group、Sony、Dow Corning 及 Hewlett-Packard 等。Reva 的 TAP 產品擁有全球渠道夥伴網絡，在四大洲支援及供應 Reva 方案，令有關產品成為推出 RFID 系統的理想平台選擇。

### Lemmi Fashion 簡介

Lemmi Fashion 在童裝業內歷史悠久，自 1959 年起在德國設計及推出優質童裝，水準卓越、實用美觀，適合不同場合穿著，如此優秀的產品，是其品牌象徵、專業知識及經驗豐富的最佳證明。如欲進一步了解詳情，請瀏覽：[www.lemmi.de](http://www.lemmi.de)。

### Reva Systems 簡介

Reva Systems 研發能讓客戶在任何環境內推出可靈活調節的 RFID 網絡結構產品，其標準化 Tag Acquisition Processor (TAP) 產品更能提升系統表現、管理性能及準確性，同時大幅降低施行時間及複雜性。Reva 擁有全球夥伴網絡，負責推銷產品，而企業夥伴遍佈不同行業，包括航空、機場、汽車、分銷、食品處理、製造及零售等，利用嶄新 RFID 程式，為公司帶來利潤。Reva 於 2004 年成立，總部設於麻薩諸塞州切姆斯福特。如欲取得更多資訊，請瀏覽：<http://www.revasystems.com>。

Reva、Reva Systems 及 Tag Acquisition Processor 均屬 Reva Systems Corporation 的註冊商標。新聞稿內其他商標或註冊商標為其所屬擁有人的產業。

聯絡資料：

**Pamela Nelson**

**Reva Systems**

**+1-978-337-3153**

[pnelson@revasystems.com](mailto:pnelson@revasystems.com)