



## Reva Systems成功推出RFID產品系列TAP 331 新型標籤處理器

### 全新的TAP

**331控制器使中小企業亦能享受RFID網絡結構帶來的可擴展、易管理及性能優勢，有助其業務拓展**

麻省切爾姆福德-(Marketwire – 2007年12月4日) – 業內首屈一指的無線射頻識別 (RFID) 網絡結構供應商Reva

Systems，今日宣佈公開推出一款全新型號的標籤處理器 (TAP)。Reva TAP 331 是一個入門級的運作平台，能為採用一至八個無線射頻識別讀取器、合共三十二個讀取點的設施，提供符合成本效益的射頻識別網絡結構。新推出的TAP 331及現有的TAP 701型號都能配合Reva's Management Console (RMC) 軟件使用，讓企業可以利用單一管理方案，在所有設備上使用無線射頻識別結構，並進行設定與監察。

Reva的TAP系列產品及附設軟件供給讓企業能按需要調節RFID的規模，以致適用於任何行業的生產工序中，帶來準確資訊，讓公司可按此而採取行動，利用RFID系統賺取投資回報。Reva

的TAP產品能控制各場地上所有設施中的RFID讀取器，優化整個系統中的讀取器表現，處理收集到的標籤數據，以準確判斷其位置，減少重覆讀取。Reva的TAP產品更可利用連串符合業內標準的介面，自動篩選有用的RFID資訊，再傳送至企業程式，簡化RFID的安裝之餘，亦可妥善管理系統，確保RFID運作的可靠性及可持續性。

### 適合小規模業務使用的Reva TAP 331

#### TAP 331

是缺乏資訊科技支援之小型業務的最佳選擇，如零售店、交通運輸、物流檢查處、供應商付運港、分公司、衛星處理中心及臨時業務等。本程式早已廣為全球數以百名的客戶安裝使用。METRO Group更已在全德國的零售店舖使用TAP 331，作為全球發展策略中的第一步，為RFID供應鏈程式奠下基礎。

### Reva TAP 701 為較複雜業務的首選系統

#### TAP

701於2005年首次推出並在生產環境內使用，多年來一直廣受環球客戶歡迎。每個TAP 701器材都能支援多達128 讀取點 (相等於三十二個傳統四天線讀取器及無線射頻器材)，以及打印機、GPIO

器材和其他感應器等。TAP 701目前正為Hewlett-Packard、Sony Europe、METRO Group、Dow Corning、Lemmi Fashion等公司使用，協助生產、物流及分銷程序。

#### 所有型號的 Reva

TAP都能執行自動故障復原，假如在同一地點有多於一個系統運作的話，更能自動分攤工作流量。全部TAP 型號都能與Reva Management Console共同使用，提供設定RFID器具位置、執行RFID數據處理服務及挑選活動參數的圖像工具。不但如此，RMC更能支援TAP及相關器材的遠端網絡管理，能整合中央讀取器及器材的性能升級，以確保業務可持續發展。

Reva Systems主席Ashley Stephenson指出：「TAP

331以突破性的價錢，為用戶提供RFID網絡結構的種種好處，它的性能表現良好，成為RFID遠端場所的最佳方案選擇。比如說，假如TAP 331配合Reva的EPCIS數據收集模組共同使用，便能提供完善、符合成本利益，又穩妥可靠的方案，可在全球任何地方，為任何行業創作、擷取並推出頂尖的EPCIS儲存功能，完全不受場地的技術水平影響。透過使用TAP

331及單一固定或流動RFID讀取器，企業只需擁有互聯網連結，便能在短於一小時內，搖身一變成爲功能完備的遠端管理EPCIS擷取場所。」

如欲了解更多有關Reva的TAP系列程式及Management Console軟件，請瀏覽公司網站：[www.revasystems.com](http://www.revasystems.com)。

#### 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。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爲其所屬擁有人的產業。

#### 媒體聯絡：

Pamela Nelson  
Reva Systems

978-337-3153

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