



新聞稿

二零零九年十一月十日

「香港無線射頻識別大獎 2009」得獎者於 第九屆香港貨品編碼協會供應鏈管理高峰會 展示卓越創新應用方案

家傳戶曉企業展示無窮創意，將 RFID 技術成功融合於商業運作

香港貨品編碼協會 (GS1 Hong Kong) 主辦的「香港無線射頻識別大獎 2009」於二零零九年十一月十日假香港萬豪酒店舉行之「香港貨品編碼協會供應鏈管理高峰會」上舉行頒獎典禮。得獎企業於典禮上分享獲獎心得、項目構思和應用詳情，成為高峰會重要環節之一。

家傳戶曉的商業機構，包括九龍巴士 (1933) 有限公司、香港迪士尼樂園與 Nuance-Watson (HK) Limited，向高峰會現場五百多位香港、中國內地和國際商業領袖，以及來自製造、零售、分銷與物流等行業的供應鏈專家，展示其運用最新技術藉以提升業務表現及效率的衝勁及能力。

「香港無線射頻識別大獎 2009」由香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心、香港科技园公司及香港 RFID 中心聯合舉辦，旨在表揚成功利用 EPC/RFID 技術作商業應用的先驅企業，並鼓勵香港及珠三角地區的企業採納 EPC/RFID 技術，以及推動嶄新 EPC/RFID 產品及服務的發展。

Nuance-Watson (HK) Limited 憑藉其手機資訊互動平台 (亦稱為 RFID 智能資訊站) 奪得本屆「最具創意 EPC/RFID 應用大獎」金獎。這項應用同時獲得「最佳 EPC/RFID 應用大獎」銅獎及「最具創意 EPC/RFID 產品」銀獎。

這個由該公司與電訊盈科企業方案攜手開發的手機資訊互動平台設於香港國際機場的「Sound & Vision - Enriching Life」影音/電子產品專門店內，顧客能夠即時透過其屏幕觀看手機產品的詳細資料、優惠資訊和推廣短片。此外，顧客只須掃描貼於產品上的 RFID 標籤，便可輕易獲得有關流動電話配件配搭的建議，同時亦可受惠於該平台對不同產品的協調和互相參照能力，比較最多三款流動電話型號的功能。手機資訊互動平台為顧客提供購物所需的一切資訊，讓他們可以作出精明的決擇。此手機資訊互動平台亦可讓員工在銷售範圍以外更新貨品名單，避免對店舖銷售造成影響。該平台還可收集有關產品流程度和銷售趨勢的數據，讓該公司更加瞭解客戶的購物模式和偏好。

今屆「最佳 EPC/RFID 應用大獎」金獎及「最具創意 EPC/RFID 應用大獎」銅獎得主九龍巴士 (1933) 有限公司是香港最大的巴士服務供應商，每日以 3,933 部巴士和 8,000 名車長，接載 270 萬名乘客。其交通運作管理系統 (簡稱 TOM) 旨在透過無線射頻識別技術 (簡稱 RFID) 提升車廠生產力、優化資源運用，以及改善巴士司機工作分配的透明度，有助作出公平調配。

此 RFID 解決方案成功改善了九巴的運作流程。車長由簽到至取得值勤時間表，所需時間由兩分鐘減至八秒鐘。場地員工培訓時間則由一年減至數星期。此外，生產力的提升，車廠的人力需求亦節省了 33%，而總站的營運成本亦因而下降。

至於「最佳 EPC/RFID 應用大獎」銀獎及「最具創意 EPC/RFID 應用大獎」銀獎，就同時落在致力為各界提供獨特家庭式娛樂體驗的香港迪士尼樂園上。該樂園的演藝人員每天身穿戲服參與創造迪士尼的奇妙世界，位置不可或缺。因此，香港迪士尼樂園每天須向逾 2,500 名演藝人員分發六千套戲服，此外，有 6,000 套戲服會交由洗衣服務商處理，另有 6,000 套清潔的戲服會被送返樂園。

香港迪士尼樂園透過一套名為 CostuMagic 的自助服務系統為上述的流程提供解決方案。該自助服務系統藉著配備演藝人員身份證閱讀器、輕觸式屏幕和 RFID 閱讀器的資訊站來運作。演藝人員只須在資訊站前掃描其演藝人員身份證，再將戲服放在資訊站的 C 字形感應器上，然後透過輕觸式屏幕確定所選取的服裝，便完成了整個程序。這固然加快了分發戲服的流程，亦有效節省演藝人員輪候的時間。此外，該系統亦改善了戲服追蹤的運作程序及存貨管理的效率。這套以 RFID 為基礎的系統，大大提高了戲服點存工作的速度和準確性，香港迪士尼樂園也因而能夠就演藝服飾存貨作更頻密的盤點。

香港貨品編碼協會總監林潔貽女士表示：「得獎的案例正好引證了社會各界冀透過採納 RFID 方案，藉以改善業務運作及提升生活水平方面的熱誠，並已為落實 RFID 技術的應用作好準備。這些先驅企業深切瞭解到，具創意及行之有效的科技部署，是在現今環環相扣的全球商業環境中取勝的主要關鍵之一。我們希望這些成功案例能夠促進 RFID 技術在商業運作及改善人類生活上的創新應用。」

香港貨品編碼協會多年來一直透過年度的「香港貨品編碼協會供應鏈管理高峰會」，為業界提供一個交流的平台，讓與會者加強聯繫，並分享供應鏈管理的經驗。踏入第九年，是次高峰會將以「戰勝經濟挑戰」(Managing in a Challenging Economy) 為主題，來自製造、零售、分銷、物流、科技及標準設計行業逾三十位知名講者及座談會嘉賓就最新的供應鏈趨勢、技術、工具和最佳實務發表真知灼見。超過 500 位與會嘉賓透過此項盛會對世界級的供應鏈解決方案有更深入的了解，並有機會與環球供應鏈領袖作出交流，此外，大會亦安排了互動討論環節與實踐案例分享，令會議內容更形充實。

「香港無線射頻識別大獎 2009」的詳細得獎名單，可瀏覽以下網址
<http://www.epcglobal.org.hk/hkrfidawards>。

香港貨品編碼協會簡介

香港貨品編碼協會於一九八九年成立，是一個非牟利的工商業支援機構，致力發展全球識別貨品標準、供應鏈應用技術及提供最佳實務守則，為香港企業提高市場競爭力。香港貨品編碼協會為GS1 國際組織的本地分會，是香港唯一獲認可簽發及管理GS1 國際貨品編碼的機構。協會所提供的標準和解決方案包括貨品編碼及條碼服務、企業對企業電子商貿服務、全球數據同步 (GDS)，以及產品電子代碼 / 無線射頻識別 (Electronic Product Code™ / Radio Frequency Identification)。

協會亦舉辦一系列促進知識轉移的培訓課程，包括供應鏈管理原理、電子商貿策略、全球標準及如何實施應用技術。GS1 在全世界各地擁有逾一百萬企業會員，遍布全球一百五十五個國家和經濟體及二十多個行業。如欲獲得更多有關香港貨品編碼協會的資料，請瀏覽：
www.gs1hk.org。

-- 完 --

發稿：香港貨品編碼協會

新聞稿代發機構：博達公關有限公司

報界垂詢：張麗霞 (香港貨品編碼協會)：(852) 2863 9733

(電郵：stellacheang@gs1hk.org)

趙潔如 / 劉彥妤 (博達公關)：(852) 2537 8022

(電郵：elaine.chao@ebacomms.com / yumi.liu@ebacomms.com)