

九巴交通運作管理系統 榮獲香港無線射頻識別大獎



為了提高營運效率，九巴不斷把先進技術應用於業務運作，而且成效顯著。例如，九巴將無線射頻技術應用於交通運作管理系統(TOM)，大幅提升車務運作的效率。日前，該系統在香港貨品編碼協會主辦的「香港無線射頻識別大獎2009」獲得兩個獎項。

應用新科技提升營運表現

「香港無線射頻識別大獎」由香港貨品編碼協會主辦，2009年是第二屆。該獎項的目的是彰顯香港在發揮最新科技，以提升企業營運表現及效率方面的決心和能力，及嘉許有卓越表現的公司或機構。在這次比賽中，九巴的交通運作管理系統榮獲最佳EPC/RFID應用大獎金獎及最具創意EPC/RFID應用大獎銅獎。

提升車長工作分配及調派效率

九巴利用無線射頻技術，研發及推行交通運作管理系統，提升巴士車長的工作分配及調派效率。車廠員工利用RFID手提閱讀器查閱巴士停

泊位置，並將資料上載系統。巴士車長只須將其個人專用八達通卡放在系統閱讀器上，即可查閱當天工作分配的資料，例如路線編號、車輛登記號碼、值勤時間、巴士停泊位置等，時間由以往兩分鐘減至八秒，過程更具效率。是次獲獎，代表了九巴運用創新科技提升運作效率的精神，獲得評審團的認同和讚賞。



1. 九巴資訊科技部主管梁開添先生接受獎座。
2. 車廠員工利用RFID手提閱讀器查閱巴士停泊位置，並將資料上載系統。車長憑八達通卡即可查閱當天工作分配的資料，包括值勤時間、路線編號、車輛登記號碼、巴士停泊位置等。