

高效耐用的國際機場航班訊息顯示解決方案



介紹

仁川國際機場是世界上最大和最繁忙的機場之一。自 2005 年以來，它每年都被國際機場協會評為全球最佳機場。該機場在國際機場理事會 (ACI) 的機場服務質量獎中連續 7 年被評為全球最佳機場，這一記錄牢不可破。對於像仁川國際機場這樣平均每天有 1,600 個航班的繁忙國際機場來說，航班訊息系統和行李控制系統的簡單性和耐用性是最重要的。ARBOR ELIT-1650 不僅滿足這些要求，而且完全符合機場建設規範。現在，仁川國際機場安裝了 800 台 ELIT-1650 作為航班信息和行李控制系統，為通過該機場的數十萬乘客提供高效、持久的服務。

挑戰

平均每天有 1,600 個航班顯示在仁川國際機場的即時訊息系統。飛航訊息系統對工業電腦的核心要求是高性能、穩定性、品質和持續運作，以便為旅客提供快速準確的飛航訊息服務。

磐儀知道極其繁忙的訊息廣播系統的要求。在與仁川機場專案的系統整合商合作時，雙方展示了最好的專業知識和解決方案，幫助我們的客戶提高競爭力並實現他們的商業目標。

要建構並維持如此龐大的計算系統，工業電腦的簡單性和耐用性是重中之重。

解決方案



ELIT-1650

本網站使用Cookies及蒐集相關網站內使用者行為來提供最佳服務並改善使用體驗。詳細內容請參閱[隱私權政策](#)。您可以隨時變更您是否同意本網站使用**Cookies**。若您繼續瀏覽本網站，即表示您同意本網站使用**Cookies**。

最少的修改滿足不同的應用。

應用場景概述如下：航班訊息終端由大螢幕顯示器、工業電腦、電源和外殼組成。仁川國際機場航班訊息數據透過專用網路從伺服器傳輸到顯示器。



結果

工業電腦的可靠性是當前ICT趨勢的最重要因素。在各種工業電腦中開發的規格和功能以支援這些趨勢。ARBOR ELIT-1650 提供雙重應用，一種用於航班訊息看板，另一種用於行李控制系統，提供更好的靈活性。該系統的耐用性和穩定性為機場用戶提供快速準確的航班訊息服務。總而言之，ELIT-1650不僅滿足了高規格的需求，而且以靈活的結構和客製化的方式滿足了穩定可靠的系統需求。

[< 上一則](#) [返回選單頁](#) [下一則 >](#)

產品分類

[RISC 運算平台](#)

[嵌入式電腦](#)

[產業用行動裝置](#)

[工業自動化](#)

[醫療電腦](#)

投資人專區

[公司治理](#)

[財務資訊](#)

本網站使用Cookies及蒐集相關網站內使用者行為來提供最佳服務並改善使用體驗。詳細內容請參閱[隱私權政策](#)。您可以隨時變更您是否同意本網站使用**Cookies**。若您繼續瀏覽本網站，即表示您同意本網站使用**Cookies**。

同意

[薪酬福利](#)[職場環境](#)

訂閱電子報

 工業自動化 嵌入式電腦 產業用行動裝置 醫療電腦

提交服務表格或繼續使用服務，即表示您同意我們的 [使用條款](#), [隱私權政策](#)。



© ARBOR Technology Corp. All Rights Reserved.

Designed by [GTMC](#) [Taiwan Products](#) [B2BManufactures](#) [Market Prospects](#)

本網站使用Cookies及蒐集相關網站內使用者行為來提供最佳服務並改善使用體驗。詳細內容請參閱[隱私權政策](#)。您可以隨時變更您是否同意本網站使用**Cookies**。若您繼續瀏覽本網站，即表示您同意本網站使用**Cookies**。