

恩智浦打造智慧物聯網新時代

文：編輯部

恩智浦半導體(NXP)於2015 COMPUTEX台北國際電腦展的「New X Possibilities」情境體驗區展示其NFC與無線通訊技術等應用所帶來的無限可能。恩智浦帶領參觀者體驗物聯創新技術在「智慧生活，安全連結」所帶來的未來無限可能。

恩智浦半導體於2015年COMPUTEX的“New X Possibilities”展區聚焦三大主題，展示智慧物聯的未來生活，包含：「Simple Transportation便捷交通」- 透過各種交通運輸工具的情境展示讓參觀者體驗NFC和無線通訊技術所帶來更快速便捷的移動生活；「Secure Payment安全交易」- 體驗NFC技術所帶來更快速、更安全、更便捷的交易方式；「Smart Life Style智慧生活」- 透過現場的智慧家庭與互聯汽車情境演示體驗NFC、Zigbee、Bluetooth等無線通訊技術所帶來的嶄新生活。

恩智浦半導體銷售副總裁暨台灣區總經理陳克錡表示：「恩智浦向來致力於提供全方位的安



全互聯解決方案，持續開發創新的NFC和無線通訊技術，希冀能幫助消費者實現『智慧生活，安全連結』。今年恩智浦擴大參與2015台北國際電腦展，參觀者可親身體驗我們在互聯汽車、安全、可攜式與穿戴式以及物聯網等領域的創新技術與應用方式，從日常的交通運輸、安全交易、智慧家庭與工作等不同生活面向，體驗未來更快速、更安全、與更便捷的智慧生活。」

身為物聯網解決方案領導供應商，恩智浦與全球合作夥伴攜手合作，在各個領域打造物聯網生態系統：

「智慧生活：恩智浦的安全元件為三星所採用，透過恩智浦的嵌入式安全元件和NFC技術，SamsungPay可對終端用戶實現非接觸式交易，同時提供安全性

和數據保護，實現行動支付解決方案。另外，高通也結合此兩項技術加速其在行動通訊、可穿戴式及物聯網裝置上的應用以滿足眾多的市場需求。

· 智慧家庭：恩智浦針對小米「智慧家庭

套裝」產品提供其最新的ZigBee低功耗無線連結解決方案。

· 智慧城市：恩智浦將提供NFC和物聯網技術協助中國寶礦集團打造上海智慧城市專案。

· 智慧汽車：恩智浦的RoadLINK晶片組與德爾福汽車公司的車頂天線結合，除了能夠更快速地傳遞潛在危險及攸關安全狀況等訊息外，通訊範圍比以往更為寬廣。

恩智浦以幫助人們實現安全連結的智慧生活為使命，除提供嵌入式安全元件、NFC技術和ZigBee等無線安全連結解決方案外，更與全球夥伴如高通、小米、三星等合作開發創新技術應用。恩智浦期待能結合恩智浦的頂級技術與專業知識，與合作夥伴共同打造物聯網新時代。

CTA