

Skardin 與揚智科技合作佈建 NAGRA NOCS3 認證機上盒，響應南美的付費電視增長

Issued by : ALi Corporation

台北 - July 6th, 2018 - 機上盒(Set-Top Box)系統晶片領導廠商揚智科技和機上盒(STB)領導製造商 Skardin 宣布雙方在 2018 年供應南美運營商的 NAGRA NOCS (Nagra-on-chip Security) 認證安全機上盒的出貨量已經達到創紀錄的水平。此出貨里程碑象徵雙方在付費電視市場的努力已達到當今付費電視市場的安全標準和在該地區市場的深耕。

揚智從 2013 年安全晶片組首次獲得 NAGRA NOCS 認證，也與 NAGRA 建立了長期的合作關係。NAGRA 為 Kudelski 集團子公司，也是全球領先的內容保護和多螢幕電視獨立供應商。與 NOCS3 的整合使揚智的 STB 晶片在安全性方面得到付費電視產業的認同。憑藉此公認的安全水平，揚智與 Skardin 的合作也能達到一級運營商所要求的安全標準。

南美的付費電視場正在快速成長，2018 年第一季，付費電視在安地斯區域每年有 5.5% 的成長率。其中，在 2018 年三月，南美洲西部已經有 178 萬的付費電視用戶。

揚智副總經理張郁禮表示“揚智與 NAGRA 和 Skardin 已經建立長期的合作關係。首先，我們達到 NAGRA NOCS3 安全標準以提供運營商需要的信心與安全性來佈建我們的 STB 晶片。再來，機上盒製造商 Skardin 也是我們信賴的 ODM 夥伴。因此，這次在南美一級運營商達到的里程碑對我們而言意義重大，代表我們在付費電視領域共同努力的成果”。

Skardin CMO, Alessandro Bassi 表示“Skardin 在 ODM 的能力和揚智 NOCS 認證的 STB 晶片對於此里程碑扮演關鍵角色。Skardin 有良好的 STB 製造背景與附加軟體的開發能力。事實上，我們是第一家與揚智在 NAGRA NOCS3 合作的廠家，以迎合南美一級運營商在付費電視市場上的需求”。

關於揚智科技

揚智科技為專注於數位機上盒系統單晶片開發的創新領導廠商，結合數位機上盒的核心技術，揚智科技的產品素以整合度高、可靠性強、客戶服務周到與成本效益卓越聞名於業界，全球有數以百計的付費電視運營商採用揚智的解決方案。揚智科技成立於 1987 年，總部設立於台灣台北，另外在新竹、上海、深圳、珠海、瑞士日內瓦、韓國首爾以及印度諾伊達設有辦公地點。更多訊息請參考 www.alitech.com

揚智科技媒體聯絡人

Mavis Wu

mavis.wu@alitech.com



Press Release

關於 SKARDIN INDUSTRIAL CORPORATION

Skardin 在通訊領域產業上，長年專精於數位機上盒(機頂盒)的設計與製造的領導企業；公司成立於 1982 年，上櫃公司代號 3466。Skardin 在地理位置交通方便，總公司位於新北市三重區，離先嗇宮捷運站只需 10 分鐘的腳程。除了新北市的總公司外，致播在其他國家皆有辦公室：如高雄、倫敦、米蘭、北京、深圳、聖保羅等地；也同時擁有 2 個工廠位於中國大陸深圳，深具規格。Skardin 擁有眾多核心技能來開發定制化的硬體設計，並藉由整合眾多國際營運商的專業，提供更加完整的解決方案及生產製造服務等一條龍服務。

Skardin 媒體聯絡人

Info@skardin.com