

Skardin 与扬智科技合作布建 NAGRA NOCS3 认证机顶盒，响应南美的付费电视增长

Issued by: ALi Corporation

台北—July 6th, 2018—机顶盒(Set-Top Box)系统芯片领导厂商扬智科技和机顶盒(STB)领导制造商 Skardin 宣布双方在 2018 年供应南美运营商的 NAGRA NOCS (Nagra-on-chip Security) 认证安全机顶盒的出货量已经达到创纪录的水平。此出货里程碑象征双方在付费电视市场的努力已达到当今付费电视市场的安全标准和在该地区市场的深耕。

扬智从 2013 年安全芯片组首次获得 NAGRA NOCS 认证，也与 NAGRA 建立了长期的合作关系。NAGRA 为 Kudelski 集团子公司，也是全球领先的内容保护和多屏幕电视独立供货商。与 NOCS3 的整合使扬智的 STB 芯片在安全性方面得到付费电视产业的认同。凭借此公认的安全水平，扬智与 Skardin 的合作也能达到一级运营商所要求的安全标准。

南美的付费电视市场正在快速成长，2018 年第一季度，付费电视在安地斯区域每年有 5.5% 的成长率。其中，在 2018 年三月，南美洲西部已经有 178 万的付费电视用户。

扬智副总经理张郁礼表示“扬智与 NAGRA 和 Skardin 已经建立长期的合作关系。首先，我们达到 NAGRA NOCS3 安全标准以提供运营商需要的信心与安全性来布建我们的 STB 芯片。再来，机顶盒制造商 Skardin 也是我们信赖的 ODM 伙伴。因此，这次在南美一级运营商达到的里程碑对我们而言意义重大，代表我们在付费电视领域共同努力的成果”。

Skardin CMO, Alessandro Bassi 表示“Skardin 在 ODM 的能力和扬智 NOCS 认证的 STB 芯片对于此里程碑扮演关键角色。Skardin 有良好的 STB 制造背景与附加软件的开发能力。事实上，我们是第一家与扬智在 NAGRA NOCS3 合作的厂家，以迎合南美一级运营商在付费电视市场上的需求”。

关于扬智科技

扬智科技为专注于数字机顶盒系统单芯片开发的创新领导厂商，结合数字机顶盒的核心技术，扬智科技的产品素以整合度高、可靠性强、客户服务周到与成本效益卓越闻名于业界，全球有数以百计的付费电视运营商采用扬智的解决方案。扬智科技成立于 1987 年，总部设立于台湾台北，另外在新竹、上海、深圳、珠海、瑞士日内瓦、韩国首尔以及印度诺伊达设有办公地点。更多资讯请参考 www.alitech.com

扬智科技媒体联络人

Mavis Wu

mavis.wu@alitech.com



Press Release

关于 SKARDIN INDUSTRIAL CORPORATION

Skardin 在通讯领域产业上，长年专精于数字机顶盒(机顶盒)的设计与制造的领导企业；公司成立于 1982 年，上柜公司代号 3466。Skardin 在地理位置交通方便，总公司位于新北市三重区，离先嗇宫捷运站只需 10 分钟脚程。除了新北市的总公司外，致振在其他国家皆有办公室：如高雄、伦敦、米兰、北京、深圳、圣保罗等地；也同时拥有 2 个工厂位于中国大陆深圳，深具规格。Skardin 拥有众多核心技能来开发客制化的硬件设计，并藉由整合众多国际营运商的专业，提供更加完整的解决方案及生产制造服务等一条龙服务。

Skardin 媒体联络人

Info@skardin.com