



新聞稿

2011 年 7 月 22 日

## Slingbox®发明者和快思聪合作，使快思聪平台支持 Android OS 系统

### Android R2 控制程序现已可用

Slingbox®发明者，Blake Krikorian 及快思聪已宣布快思聪 R2 Control™已上市。它是一个软件程序，可以将任何 Android®智能手机或平板电脑转换成全面功能的快思聪家居及商业的触摸屏。使用了 R2 程序及快思聪处理器，客户现在能控制 AV、灯光、空调、安防系统及在全球各地任何地方通过 Android 设备控制的其他产品。



R2 最初在去年 9 年的 CEDIA 的快思聪展位登台亮相。自那以后，R2 经历了一个为期 7 个月的 beta 测试编程过程，参与者来自世界各地千百上千个快思聪授权的家居、商业及政府集成商。这个 beta 团队帮助了 R2 获得与 Android 设备模式完全兼容的解决方案。

R2 是由 id8 小组发明，它是一个专业开发产品及新技术的实验室。获 Emmy 奖的 Slingbox, Blake Krikorian 的创立人及发明家在 1999 年创建了 id8 集团股份有限公司( id8 集团产品的母公司)。自从 Slingbox 在 2004 年被发展成了 Sling Media 有限公司，R2 是首个由 id8 集团开发的。Sling Media 在 2007 年被 Echostar 收购。



“我们很荣幸能有机会与 Blake 这样的开创者合作并支持 Android 系统，” 快思聪的技术副总裁 Fred Bargetzi 表示，“R2 的 Android 控制程序在我们的开放的平台上是最新研发的。这些平台还包括与 iOS、MAC OSX 及 Windows 的集成。”

Krikorian 最初孕育 R2 只是为了自己的使用。“除了能通过快思聪远程控制家居的电器或 iOS 设备外，我真正想要的是能用我的 Android 手机实现控制，” Krikorian 表示，“我需要这样的软件平台让我能进一步优化家居控制，并提升用户体验。这种控制可以基于各种智能手机，超越行业的现有。R2 及 Android 让我们能灵活主动地满足这个需求。”

## R2 主要功能

- 通过 WiFi 及蜂窝网络与快思聪 2 系列及 3 系列控制系统通信
- 从一个 Android 设备，控制多个系统及家居设备
- 使用一个相同的快思聪开发工具创建 R2 项目。R2 触摸屏项目通过使用现有的诸如 SIMPL Windows、VPro 及 System Builder 工具得以开发。
- 能与 Mobile Pro/Mobile Pro G™ 程序兼容：用 iOS 设备运行项目
- 快速进入：禁用屏幕解锁能力；内置感应器自动唤醒设备
- 自动 UI 项目缩放：重新调整 Mobile Pro 及 Mobile Pro G 的 Android 设备分辨率大小。
- 视觉、触觉、听觉反馈：为关键点提供清晰的确认
- 优化 Android：充分利用 Android 多任务及灵活性，优化家居及楼宇控制



•支持多种及定制的分辨率：除了内置的 R2、可调的 UI 显示，最新发行的 VTPro 及即将推出的能让开发商可选择地创建任何屏幕大小的完美像素。

若你有任何问题，敬请登陆：[r2control@crestron.com](mailto:r2control@crestron.com)