



- 活動網
 - 科技商情
 - 企業IT
 - 物聯網
 - 雲端網
 - 工控自動網
 - 智慧城市網
- 首頁 | 科技 | 財經 | Research
- 電子時報
 - 360°
 - 主題
 - 深度專輯
 - 多媒體
 - 熱門報導
 - 報導總覽

全網 搜尋

服務說明 | 關於DIGITIMES



產業情報 | 技術與趨勢 | 案例與方案 | 焦點產品 | 白皮書 | 專輯 | Slide | Video | 活動報導 | 展會專區 | ePaper

▶ 嵌入式平台 ▶ 人機介面 ▶ 綠色能源 ▶ 車載運算 ▶ 無線感測 ▶ 強固電腦 ▶ 電子看板

DIGITIMES > 物聯網

報導內文

轉寄 分頁顯示 列印 大小

物聯智慧的產業趨勢觀察及公司未來營運方向

2016/03/03-尤嘉禾

物聯網雲端平台方案專家物聯智慧郭啟銘執行長，在上周世界行動通訊大會(MWC)期間接受外媒IoT Now專訪，針對公司下一階段發展點出大方向。

問：物聯智慧去年正式推出Kalay雲端平台，經過一年努力，您覺得最成功的部分為何？

答：物聯智慧以Kalay雲端服務平台為核心，協助企業簡單且快速打造專屬的物聯網生態系統。2015年可說是成果豐碩的一年，Kalay平台除了擴充支援更多類設備外，也累積超過180顆SOC晶片整合。

去年我們成功優化連線技術及影音串流方面的表現，這兩種技術也是我們與其他物聯網平台產生差異化的主要關鍵，再加上Kalay雲端平台上已開發完成的多個功能模組，包括雲端錄影與儲存、訊息推播、裝置管理、數據蒐集及分析等，已結合不同品牌客戶推出智慧家庭產品及雲端應用服務。

問：Kalay平台推出至今主要著重在智慧家庭及監控領域，您認為2016年物聯網應用將有哪些領域有顯著發展？

答：安全監控是物聯智慧過去主要著重的市場，我們預期這個市場今年將持續在全球擴張，主要因為影像監控在物聯網領域扮演「智慧之眼」的關鍵角色，不管任何應用場域，都需要從遠端掌控即時動態。智慧家庭市場會逐漸成熟，電信服務商也會開始鎖定這個領域，這也給了我們機會推廣更多安全、節能且舒適的智慧家庭應用。而對零售業者而言，監控影像將結合分析功能，收集而來的統計資訊如人流統計、購買行為等，將以圖表方式呈現，創造商業價值。

問：物聯智慧未來針對其他領域的發展重點為何？

答：過去我們專注為網路攝影機和家用設備建立連線及遠端管理功能，已經形成設備社群(Device Community)的規模；現在Kalay平台會擴大整合第三方服務，如資訊安全防護、影像分析及線上直播等，提供更豐富的物聯網應用。

未來，物聯智慧將朝Open API的目標發展，Kalay雲端平台已經具備與第三方API對接的能力以延伸多元應用。在實現Open API之後，讓各類型廠商、創客，甚至是學生都可在Kalay平台上創造不同的產品與服務，尤其對希望快速導入物聯網應用的IC設計與品牌業者，可有效縮短產品研發時間與降低成本，快速滿足消費市場需求。

趕快註冊來看看朋友對哪些內容按讚。

G+ 0

訂閱免費DIGITIMES商情電子報，掌握即時科技產業動態與最新技術方案

轉寄 分頁顯示 列印 大小



關鍵字

- 世界行動通訊大會
- 物聯智慧
- 智慧監控
- 智慧家庭
- Kalay

加入已選取到「關鍵字追蹤」 什麼是「關鍵字追蹤」

焦點產品



案例與方案

更多案例 >

EtherCAT新解決方案分散式控制系統受矚目



工業4.0環境下的智慧型工廠將會需要更高彈性，一個智慧型工廠其自動化系統的需求將包括：

1. 高效率和高產出<...

- 研華智能用WebAccess+IAQ為民眾健康把關
- 遠傳電信與金兩企業簽署合作備忘錄
- 匯聚全方位智慧能量 大同致力營造智慧綠社區
- 智慧硬體的發展與實例 - 智慧安全帽開發故事

白皮書下載 NEW!

Unisys Forward! 平台下多層次安全性綜論
Unisys的Forward! 平台提供了主動預防網路威脅的解決方案，並且減少駭客對企業的網路攻擊面(attack surface)。若循序建立Forward!平台的產品架構，則可強化企業個別應用分區(partition)和作業系統的運作，並且保護動態傳輸中或靜態儲存的資料安全，同時...

- ▶ Unisys IT Implementation of Unisys Stealth Solution for Data Center Segmentation
- ▶ IntelliTouch Surface Acoustic Wave Touch Solutions
- ▶ IntelliTouch Pro Projected Capacitive Touch Solutions
- ▶ AccuTouch Five Wire Resistive Touchscreens

更多白皮書

DIGITIMES e-paper專區

- ▶ 開放資料(Open Data)專輯
- ▶ 2016嵌入式技術專輯
- ▶ 網通技術專輯
- ▶ 2015電源技術論壇專輯
- ▶ 智慧城市之城市安防與智慧綠住宅專輯

更多 DIGITIMES e-paper

DIGITIMES 活動

最新活動 熱門Slide Show

- 資料經濟時代，商務模式的重新詮釋與應用3/30 Big Data論壇登場！
- 掌握運動控制最新趨勢與發展關鍵，讓產品擁有突破性的創新表現。3/24 不可錯過
- IoT趨勢下的無線通訊技術新發展

更多

切換網頁字型

科技

- 半導體/零組件
- 綠色節能
- 資訊
- 消費性電子
- 平面顯示器
- 網通/軟體
- 產業觀察
- CEO
- 觀點
- 圖表

財經

- 兩岸日誌
- 國際脈動
- 市場/商品
- 宏觀趨勢
- 商業/創業
- 圖表

Research

- 電腦運算
- 數位家庭
- 可攜式CE
- 行動通訊
- 寬頻與無線
- 大尺寸FPD
- 中小尺寸FPD
- IC設計
- IC製造
- LED

主題

- 深度專輯
- 多媒體
- 360°
- 人物
- 公司
- 組織
- 產品
- 技術
- 事件
- 法規
- 城市地區
- 財經
- 企業應用

活動網

- 客製化活動行銷
- DTF
- DAF
- 全部活動
- 科技行腳

Market Place

- 企業IT
- 科技商情
- 物聯網
- 雲端網
- 工控自動網
- 智慧城市網
- Slide
- Video
- 展會專區

DIGITIMES

- 公司簡介
- 會員服務
- 商情電子報訂閱
- 訂閱電子時報
- 廣告刊登
- 人才招聘
- 聯絡我們