

DIGITIMES

FORUM

精準觸及核心族群與關鍵產業參與度最高的論壇

(<https://www.digitimes.com.tw/tech/webad/click.asp?Seq=81679&ord=>)

[科技網 \(/tech/\)](#)

[科技商情 \(/tech/promo/SubChannel\\_13.asp?CnllD=13\)](#)

[半導體/零組件 \(/tech/promo/SubChannel\\_13\\_1.asp?CnllD=13&cat=10\)](#)

## 智微科技與開酷科技攜手亮相2023 COMPUTEX產品展示會

魏于寧 / 台北 2023-05-30

在本次台北國際電腦展 (COMPUTEX 2023)，高速傳輸橋接晶片領導廠商智微科技 (4925) 及其全資子公司開酷科技，展示了多款高速存儲橋接晶片方案，同時揭露了全球首顆人工智慧傳感晶片 (毫米波雷達暨懸浮手勢控制單晶片) —K60168系列終端產品應用方案。通過與客戶和合作夥伴共同開發的多款終端產品，智微科技與開酷科技展示了新一代外接存儲裝置的形態，以及利用人工智慧傳感晶片打造的全新使用者日常生活體驗。

在人工智慧傳感晶片方案的展示中，專注於各項智慧應用的解決方案，如結合懸浮手勢辨識技術的真無線藍牙耳機、智慧檯燈、智慧飲水機、長距離物體偵測和非接觸式生命跡象偵測等。這些應用展示了開酷科技人工智慧傳感晶片技術在不同領域中的潛力。根據市場應用趨勢的綜觀，使用毫米波雷達感測技術開發的人工智慧傳感晶片相關應用有望大幅增長。隨著越來越多的終端應用相繼開發，我們可以期待未來會有更多多元化的產品創新和服務，讓終端使用者以全新且便利的方式與各種日常生活裝置進行多樣互動。

智微科技與開酷科技攜手亮相2023 COMPUTEX產品展示會。智微科技

開酷科技總經理王君弘表示：「我們的團隊專注於雷達感測、AI / ML技術、天線設計和手勢辨識等技術研發。K60168系列基於雷達感測技術，結合了自行設計的天線、AI加速器和深度學習演算法，實現了懸浮手勢識別和物件偵測。同時，我們採用先進的AiP (Antenna in Package) 封裝技術，將雷達、天線和AI加速器集成在一個系統單晶片方案中。開酷科技期待通過系統級AI雷達感測方案，在工業、汽車、個人消費電子產品和物聯網等領域實現懸浮手勢辨識技術的應用。透過雷達感測計算，實現非接觸遠距離物件偵測和操作，為人機互動介面帶來全新的使用者體驗。」

除此之外，在本次展會中，高速傳輸橋接晶片方案系列，特別關注在消費類高速儲存、外接式多媒體備份和磁碟陣列的解決方案。智微科技行銷業務副總經理林明正強調：「本次展會的展品包括JMS581DC (USB 3.2 Gen2x1 to PCIe / SATA) 雙介面讀寫解決方案、JMS581DL (USB 3.2 Gen2x1 to PCIe / SATA) 單介面雙協議解決方案、JMS586R (USB 3.2 Gen2x2 to 2 ports PCIe Gen3x2) NVMe固態硬碟及磁碟陣列解決方案、JMS586U (USB 3.2 Gen2x2 to 2 ports PCIe Gen3x2) NVMe固態硬碟 (SSD) 磁碟複製解決方案，以及新一代RAID5磁碟陣列解決方案：JMS591 (USB 3.2 Gen2x2 to 5 ports SATA)。」

智微科技將以領先的市佔率及技術基礎，廣泛的和主要客戶群進行次世代橋接控制晶片的開發與合作，引領高速傳輸及儲存應用的發展趨勢，並與客戶群共同營造嶄新的市場藍海。」誠摯邀請業界先進蒞臨COMPUTEX產品展示會智微科技與開酷科技於六福萬怡酒店晶廳展廳參觀指教。



(https://mms.digitimes.com/NewsImg/2023/0530/664608-1-29OZG.jpg)

分享 分享

意見反應

## 關鍵字

- 為了提供更好的閱讀內容，我們使用cookies來改善使用者體驗，關於更多cookies資訊請閱讀我們的隱私權聲明 (/svc/DIGITIMES\_privacy/yz.asp#cpa)°
- 展會 (/tech/searchdomain/srchlst\_main.asp?key\_search=1&query=%E5%B1%95%E6%9C%83) id=0000664608\_E575JNX91AXUT37729OZGjid=C
  - AI (/tech/searchdomain/srchlst\_main.asp?key\_search=1&query=AI)
  - COMPUTEX (/tech/searchdomain/srchlst\_main.asp?key\_search=1&query=COMPUTEX)
  - 開酷科技 (/tech/searchdomain/srchlst\_main.asp?key\_search=1&query=%E9%96%8B%E9%85%B7%E7%A7%91%E6%8A%80)

加入已選取到「關鍵字追蹤」

什麼是「關鍵字追蹤」 (/tech/myppg/index.asp?item=3.2)

## 近 7 天熱門報導

- 1 NVIDIA AI GPU供不應求 頂級H100代工大單鴻海搶下9成 (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=1&id=0000665148\_5XT2GO6V3Z90OW9UL9FQP)
- 2 NVIDIA黃仁勳：晶片製造不一定得在台灣 中國市場卻無可取代 (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=1&id=0000664946\_K4H8RL115AH2385TTN5F8)
- 3 終結英特爾資料中心霸權 NVIDIA、超微背後的神推手 (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=1&id=0000665150\_IKJ0M2KU63ZALILW3L9DQ)
- 4 美企憂中美衝突加劇？ NVIDIA黃仁勳喊話、英特爾CEO再訪中國 (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=1&id=0000664997\_603LXFBB87284B8C0D1UH)
- 5 NVIDIA黃仁勳稱生成式AI改變電腦架構 未來GPU重要性更勝CPU (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=1&id=0000665057\_WQSLHLOA68SR5O6M3YWB4)



(<https://www.digitimes.com.tw/tech/webad/click.asp?Seq=84795&clickkeyword=&ord=>)

## 商情焦點

- 1 台灣AI超算年會 聚焦AI 2.0台灣首款繁中版企業大語言模型正式亮相 (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=14&cat=35&id=0000665420\_TG25NOSM1LBRCS1YHGWLT)
- 2 COMPUTEX展期宇瞻「Drive The Change」VIP專屬展於南港雅悅會館登場 (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=13&cat=30&id=0000664051\_WVTLQKBD6MFEHM0SG3KPM)
- 3 意法推出多款MCU 打造完整全方位產品布局 (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=13&cat=10&id=0000664661\_BGZ7M9245JTNSG2JFYVXO)
- 4 Frore Systems突破性散熱晶片獲 COMPUTEX BC Award 2023金獎 (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=13&cat=10&id=0000664587\_XWT6GIXK71N2JW8P5ZTJ7)
- 5 滿足高效穩定汽車儲存市場需求 FORESEE打造新世代車載監控SSD (/tech/dt/n/shwnws.asp?CnIID=13&cat=10&id=0000664812\_WKJ92X2L0MEEIA3FMCRCY)



(<https://www.digitimes.com.tw/tech/webad/click.asp?Seq=78154&clickkeyword=&ord=>)

關於我們 (<https://www.digitimes.com.tw/dtbrief/index.asp>) · 會員服務 ([https://www.digitimes.com.tw/svc/svc\\_abs.asp?showtype=100](https://www.digitimes.com.tw/svc/svc_abs.asp?showtype=100)) · 科技產業報訂閱 ([https://www.digitimes.com.tw/svc/email/register/ePaper\\_Reg.asp](https://www.digitimes.com.tw/svc/email/register/ePaper_Reg.asp)) · 著作權 (<https://www.digitimes.com.tw/svc/cprgt.asp>) · 隱私權 ([https://www.digitimes.com.tw/svc/DIGITIMES\\_privacy\\_v2.asp](https://www.digitimes.com.tw/svc/DIGITIMES_privacy_v2.asp)) · 常見問題 (<https://www.digitimes.com.tw/svc/faq/faq.asp>) · 人才招募 (<https://www.digitimes.com.tw/dtbrief/index.asp#hr>)

■ 中文简体版 (<https://gb-www.digitimes.com.tw>) ■ English (<https://www.digitimes.com/en>)

下載新聞App (</app/index.html>)



本網站內之全部圖文·係屬於大棧股份有限公司所有·非經本公司同意不得將全部或部分內容轉載於任何形式之媒體 © DIGITIMES Inc. 版權所有