



發布日期：2026/06/04

## 義隆電子 2026 年 05 月營收報告

專精 AI 邊緣運算(Edge AI)及終端裝置 AI(On-Device AI)技術的義隆電子(股)公司宣布 2026 年 05 月合併營收 10.04 億元，年增 3.59%，月減 12.00%。受限於上游原物料供應鏈產能吃緊，導致部分產品面臨零組件供給缺口，品牌客戶持續提升零組件庫存配置之彈性與風險控管能力，本公司亦密切關注客戶庫存水位變化，並即時調整生產規劃以靈活因應需求。展望後續，依據客戶目前之行銷策略，本公司預期可望受惠於中高階消費機型以及商務型機種比重持續提升之趨勢。

自 2025 年第三季起，AI 影像辨識演算法相關產品已順利量產並開始出貨，成功切入無人機及多項影像辨識應用市場，產品線多元化效益逐步顯現，對營收成長形成實質挹注，並展現公司在新應用領域的長期成長潛力，相關產品營收佔比也隨之成長，並於今年持續發酵。公司將持續深化與主要客戶的合作關係，靈活調整營運策略，以確保供應穩定並強化市場競爭力。

### 2026 年 05 月營收 – 今年與去年比較

單位：新台幣仟元

年	2026	2025	YoY
合併營業收入淨額	1,004,277	969,487	3.59%

2026 年 05 月各產品線的內容如下：觸控板模組佔 38%，觸控螢幕晶片營收佔 22%，指紋(FP)佔 8%，指向裝置(PST)佔 16%，人工智慧產品(AI)營收佔 13%，微控制器與關係企業營收佔 3%，觸控應用(包括生物辨識的應用)佔當月合併營收的 68%，非觸控營收則佔 19%，人工智慧產品(AI)營收佔 13%。

第二季進入消費性電子傳統旺季，雖 AI 伺服器需求強勁引發資源排擠，導致部分零組件出現長短料現象；然整機出貨的需求及動能仍在，後續將觀察客戶零組件短缺改善狀況，隨時因應客戶拉貨的需求滿足客戶訂單。短期而言，客戶為因應總體環境變化，在銷售與庫存策略上維持較高彈性，本公司則配合客戶生產需求，靈活調整出貨節奏，以因應未來可能出現之急單與短單需求。儘管市場雜音仍存，公司對企業換機需求及 AI PC 發展趨勢維持審慎樂觀態度，並預期商務機

<<義隆電子是全球知名的 AI 邊緣運算(Edge AI)及終端裝置 AI(On-Device AI)技術領導廠商之一，專精於 AI 影像辨識演算法相關產品的研發及整體解決方案。更多資訊請連結至 <http://www.emc.com.tw/emc/tw>。>>



義隆電子股份有限公司  
ELAN MICROELECTRONICS CORP.

種將率先受惠，相關產品佔比亦持續穩健提升。

展望 2026 年，筆記型電腦市場在關稅政策與地緣政治影響下，仍將延續近年所面臨之多項挑戰。然而，品牌客戶與本公司對 AI PC 之共同發展方向具備高度共識，持續投入相關技術與產品布局，以因應未來技術演進與產業趨勢，並攜手掌握邊緣運算所帶來之成長機會。此外，公司積極發揮 AI 影像辨識演算法之核心技術優勢，持續拓展車用 ADAS、智慧座艙、智慧交通 AI CCTV、無人機、機器人及無人載具等多元應用場域，推動營運布局朝向多角化發展，進一步為公司挹注長期且穩定的營運動能。

整體而言，公司對 AI 影像辨識及筆記型電腦產業之長期成長前景維持正向看法，並將持續深化與主要客戶的合作關係，靈活因應市場變化，攜手提升整體市場競爭力，創造長期雙贏。

#### 聯絡資訊：

- 發言人： 蔡淑馨 E-mail: [elsa@emc.com.tw](mailto:elsa@emc.com.tw)
- 代理發言人： 白又潔 E-mail: [catherine@emc.com.tw](mailto:catherine@emc.com.tw)