



奇景光電宣布處分以色列全資子公司 Emza

【台南，2022年10月28日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今（28）日宣布，已處分以色列全資子公司Emza Visual Sense Ltd.（Emza），Emza 是一家專注於開發視覺機器學習演算法的公司。交易完成後，奇景將持續與 Emza 合作，此次處分亦不會影響奇景與領先筆記型電腦客戶的現有業務，同時，奇景持續是超低功耗 AI 處理器和全時（AOS）CMOS 影像感測器的供應商。

奇景超低功耗 AI 影像感測器整體解決方案 WiseEye™，包括奇景專有 AI 處理器、CMOS 影像感測器和基於 CNN 的機器學習 AI 演算法，均具有超低功耗的特性。在 AI 演算法方面，奇景延續採用其歷來的商業模式，除了使用自己內部團隊和處分前全資子公司 Emza 的演算法，奇景還與多家第三方 AI 演算法專家合作，以擴大應用和市場地域範圍。展望未來，奇景 AI 業務模式將維持不變，除持續開發自己的 AI 演算法外，並與包括 Emza 在內的第三方演算法供應商合作。

奇景持續與業界供應鏈夥伴合作，共同推動WiseEye AI 超低功耗解決方案進入更廣泛的市場，擴大在眾多終端AI 市場的新領域。迄今為止，在筆記型電腦、桌上型電腦、自動抄表器、視訊會議設備、共享單車停放、醫用膠囊內視鏡、汽車、智慧辦公、內置電池驅動攝影機和監控等領域，均有重大進展。此外，奇景致力加強 WiseEye 產品線進階規劃，同時保持在超低功耗 AI 處理器和影像感測器方面的領先地位。未來，奇景將以推出更低功耗和更高 AI 推理性能為目標，整合從硬體到軟體的整體優化，奇景相信 WiseEye AI 超低功耗解決方案，將掌握未來巨大的終端 AI 商機。

關於奇景光電：

奇景光電股份有限公司（納斯達克代號：HIMX）為一個專注於影像顯示處理技術之 IC 設計公司。本公司係全球顯示器驅動 IC 與時序控制 IC 領先廠商，產品應用於電視、筆記型電腦、桌上型電腦顯示器、手機、平板電腦、汽車、數位相機、汽車導航、虛擬實境裝置以及其他多種消費性電子產品。奇景光電的其他產品並包含觸控面板控制 IC、觸控與顯示驅動 IC 整合型單晶片、AMOLED IC、LED 驅動 IC、電源管理 IC 和擴增實境裝置及汽車抬頭顯示器使用的矽控液晶光閥（LCoS）微型投影解決方案等。奇景光電亦提供 CMOS 影像感測器、晶圓級光學鏡頭、3D 感測及超低耗 AI 影像感測，這些產品已被廣泛地應用在手機、平板電腦、筆記型電腦、電視、網路攝影機、汽車、保全、醫療器材、家電及物聯網等。奇景光電設立於 2001 年，總部位於台南，目前員工人數約為 2,100 人，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本與美國。至 2022 年 9 月 30 日為止，奇景光電在全球已取得 2,980 項專利，尚有 417 項專利正在申請中，產品應用於全球各種消費性電子品牌產品，技術領先並維持影像顯示處理技術半導體解決方案領導廠商的地位。

<https://www.himax.com.tw/zh/company/>

聯絡人：

黃華珮 / Jessica Huang

公共關係 資深專案經理
奇景光電股份有限公司
Himax Technologies, Inc.
+886-3-516-3276

jessica_huang@himax.com.tw

刁玉苹 / Karen Tiao

投資人關係 專案經理
奇景光電股份有限公司
Himax Technologies, Inc.
+886-2-2370-3999

hx_ir@himax.com.tw

風險說明：

本新聞稿的部分展望未來的陳述，特別是有關於財務、產業預測，可能會導致實際結果與本新聞稿的描述不同，可能造成差異的因素包括但不限於整體市場與經濟的狀況、半導體產業的狀況、市場對本公司驅動 IC 產品及非驅動 IC 產品之接受度、產品競爭力、市場競爭、終端市場需求、對少數主要客戶的依賴度、持續創新的技術、新面板技術發展、發展與維護智慧財產權的能力、價格壓力如平均售價下滑或客戶訂單模式改變、全年有效稅率預估的改變、面板其他關鍵零組件短缺、政策法規改變、匯率波動、子公司新投資案、對客戶應收帳款的回收與存貨的管理、維護及吸引人才，包括本公司為 2021 年度所申報的 20-F 文件中「風險因素」標題項下的該等風險。不論是否有其他新的訊息或事件，本公司皆無義務公開更新或修改此風險說明。