

奇景光電宣布對以色列Emza Visual Sense公司進行策略性投資

【台南，2017年4月17日】奇景光電（納斯達克代號：HIMX）今天宣布，以現金增資方式投資專精機器視覺演算法的以色列公司Emza Visual Sense Ltd.（Emza），取得該公司45.1%股權，同時取得一選擇權，有權於未來一年期間選擇收購該公司其餘54.9%股權，及該公司所有流通在外之股票選擇權。假如奇景選擇行使此一年期選擇權以收購Emza其餘股權，及所有流通在外之股票選擇權，收購價款係以現金支付一原始價款，外加依照Emza績效目標達成率所計算之或有價金。投資條件不在此做揭露。

Emza 是一家致力於發展使用專屬機器視覺演算法，探索如何用最低的解晰度、幀率、運算能力、功耗及成本來製造設備，且極其高效視覺感測器的以色列公司。Emza 獨特的演算法及技術架構，模仿人類如何自然的用視覺來做判斷，用於自動解讀我們周遭的視覺世界，能夠在大幅改進功耗的同時，提供全時（Always-On）的視覺感測能力。

奇景光電執行長吳炳昌表示，很榮幸在 Emza 做這樣的策略投資，結合先前所發表的超低功耗 CMOS（CMOS Image Sensor, CIS）影像感測器，奇景提供全時智慧相機的整體解決方案，能做到即時的特徵偵測，像是臉部辨識、人是否存在於畫面之中及物體移動的偵測。藉由跟 Emza 的深度合作，奇景將全時偵測感測器（Always-on-Sensor, AoS），從一個單純的影像擷取元件，轉變成提供給客戶更高價值的資訊分析裝置。令人振奮的新計算機視覺市場，亦需要整合高效率的感測器、演算法與極低功耗的相機及處理器架構，在一個很小的機構體積中，以便能應用在電視、智慧型手機、擴增實境（Augmented Reality, AR）、虛擬實境（Virtual Reality, VR）、IoT 物聯網與人工智慧裝置上。

Emza 執行長 Yoram Zylberberg 表示，EMZA 與奇景有共同對次毫瓦級全時偵測感測器的產品願景，藉由奇景獨特的超低功耗 CIS 技術，雙方在 IC 設計與演算法的緊密結合，達成突破性超低功耗的先進計算機視覺技術。與奇景的合作關係，亦提供 EMZA 有效率地達成、商品化這些突破性技術的機會。

關於 Emza Visual Sense Ltd.：

Emza Visual Sense Ltd.係一家致力於開發小型化具高度整合性，用於自動解讀我們周遭的視覺世界，可自主運作的機器視覺設備的公司。EMZA 的技術包含專屬的演算法及架構來模仿人類如何自然的用視覺來做判斷，EMZA 的技術在探索如何用最低的解晰度、幀率、運算能力、功耗及成本來製造具備上述功能的設備。

關於奇景光電：

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、手機、平板電腦、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、手持式與擴增實境裝置使用的頭戴式矽控液晶光閥（LCOS）微型投影解決方案、汽車使用的抬頭顯示器、LED 驅動 IC、電源管理 IC、監視器及投影機控制晶片、客製化影像處理晶片解決方案及提供矽智權的授權等。奇景光電亦提供數位相機解決方案，包括 CMOS 影像感測 IC 及晶圓級鏡頭，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、醫療器材及物聯網等。奇景光電設立於 2001 年，總部位於台灣台南，目前員工人數超過 2,100 人，分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本與美國。至 2017 年 3 月 31 日為止，奇景光電在全球已取得 2,982 項專利，尚有 420 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。

聯絡人：

黃華珮 / Jessica Huang
公共關係 專案經理
奇景光電股份有限公司
Himax Technologies, Inc.
+886-3-516-3276 分機 38817
jessica_huang@himax.com.tw

林佳慧 / Penny Lin
投資人關係 經理
奇景光電股份有限公司
Himax Technologies, Inc.
+886-2-2370-3999 分機 22320
penny_lin@himax.com.tw

Investor Relations - US Representative
Greg Falesnik, Managing Director
MZ North America
Tel: +1-212-301-7130
Email: greg.falesnik@mzgroup.us
www.mzgroup.us

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 2016 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。