

奇景光電 TDDI 導入韓國智慧型手機大廠 今年 TDDI 營收倍數成長

【台南,2019年1月11日】奇景光電(納斯達克代號:HIMX)今(11)日宣布,觸控面板整合單晶片(TDDI),已導入韓國主要智慧型手機大廠。在2018年11月8日第三季法說會之後,奇景 TDDI已經導入韓國一線的智慧型手機品牌廠、車用顯示器及其他應用,其中大多數客戶將在2019年出貨,預計將使奇景 TDDI營收較去年同期倍數成長。

奇景光電吳炳昌執行長表示,奇景很高興在過去兩個月中,將 TDDI 導入手機大廠及其它多家客戶,智慧型手機不斷求新求變,開始大量導入 in-cell TDDI。In-cell TDDI 具有成本效益,而且輕薄,為智慧型手機添加 3D 感測技術等新技術的空間,奇景已經在許多顯示產品研發各種 TDDI 應用。奇景不斷擴大 TDDI 銷售客戶名單,將是我們今年起成長最快的動能之一。

根據研究機構 IHS 2018 年報告顯示,TDDI 銷售量將從 2018 年的 3.8 億顆增加到 2019 年的 5.1 億顆,較去年同期成長 34.2%。正如 2018 年第三季法說會所說,奇景透過現有及新的晶圓廠,確保 TDDI 產能,全面支援快速成長的 TDDI 業務。

相較於傳統驅動IC,TDDI擁有較高平均銷售單價(ASP)及毛利率,將有助於在2019年,對奇景營收及獲利做出重大貢獻。

奇景在主要的韓國智慧型手機廠TDDI新案,預計將在2019年第一季開始出貨,並可能擴展到更多機種。奇景TDDI新案除了導入韓國手機大廠外,同時導入其它一線智慧型手機廠及非手機應用客戶。奇景預計TDDI營收和市占率,將較去年同期倍數成長。

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,包括用於擴增實境裝置、3D 感測及機器視覺的 CMOS 影像感測器及晶圓級光學鏡頭,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,目前員工人數約為 2,200 人,分布於台南、新竹、台北、中國、韓國、日本、以色列與美國。至 2018 年 9 月 30 日為止,奇景光電在全球已取得 2,983 項專利,尚有493 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 資深專案經理 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

Investor Relations - US Representative John Mattio, President Lamnia International Tel: +1-203-885-1058 Email: jmattio@lamniaintl.com www.lamniaintl.com 林芳妃 / Ophelia Lin 投資人關係 專案副處長 奇景光電股份有限公司 Himax Technologies, Inc. +886-2-2370-3999 分機 22202 ophelia_lin@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 2017 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。