

## 豪威科技和光程研創簽署合作意向書 聚焦近紅外線 3D 感測及數位影像產品

(2020 年 1 月 14 日 · 加利福尼亞 · 聖塔克拉拉) 全球數位影像解決方案開發商豪威科技 (OmniVision Technologies, Inc.) 和鍺矽寬頻 3D 感測技術的領導者光程研創 (Artilux Inc.) 於今日聯合宣佈簽署合作意向書 · 雙方經過正式的交流及評估後 · 將在 CMOS 影像感測器及鍺矽 3D 傳感技術上展開合作。

此合作項目的主要目的為結合豪威科技在 CMOS 數位影像技術及市場地位 · 及光程研創的鍺矽寬頻 3D 感測技術 · 以完整的解決方案加速導入手機市場。雙方亦冀望能藉此合作基礎 · 為終端客戶提供更為多元彈性的產品選擇 · 進而實現各項行動市場的前瞻性應用。

該產品組合不僅涵蓋目前主流照相技術的可見光 · 850 及 940 奈米波段 · 並進一步針對能展現最佳的戶外使用者體驗及強化人眼安全的 1350 及 1550 奈米波段 · 提供全方位並持續進化的多維度數位影像解決方案。

欲了解 OmniVision 相關產品與服務資訊 · 請至官網：<https://www.ovt.com/>

欲了解 Artilux 相關產品與服務資訊 · 請至官網：<https://www.artiluxtech.com>

欲獲取更多第一手資訊 · 請關注 LinkedIn：<https://www.linkedin.com/company/artilux-inc./>

###

### 【豪威科技 OmniVision Technologies, Inc.】

OmniVision Technologies, Inc. 是一家領先的先進數位影像解決方案開發公司。其屢屢獲獎的 CMOS 成像技術能為現今許多消費和商業應用領域提供優異影像品質 · 服務範圍涵蓋行動電話、筆記型電腦、平板電腦和網路攝影機、數位相機、攝影機模組、安防監控、娛樂設備、汽車和醫療成像系統等領域。更多資訊請上官網：[www.ovt.com](http://www.ovt.com)。

### 【光程研創 Artilux】

光程研創以引領全球鍺矽(GeSi)光子技術創新而聞名 · 自 2014 年即是業界在寬頻 3D 感測和消費型光通訊市場的先行者。成立以來即秉持深厚的技術底蘊屢次突破習知光子技術極限 · 成就產學界重大進展 · 並以此為基礎進行從整合光學、系統架構到演算法的跨領域創新 · 驅動智慧手機、自動駕駛、擴增實境等新興產業的革新。我們的願景是持續淬鍊並領航全球光子技術演進 · 將其轉化成真實且豐盛的未來生活體驗 · 點亮從資訊至智慧之路。更多詳情請至官網 [www.artiluxtech.com](http://www.artiluxtech.com)。