

豪威科技和光程研创签署合作意向书

(2020 年 1 月 16 日 · 台湾竹北市) 行业领先的先进数码成像解决方案的开发商豪威科技 (OmniVision Technologies, Inc.) 和锗硅宽带 3D 传感技术的领导者光程研创 (Artilux Inc.) 于近日联合宣布签署合作意向书 · 双方经过正式的商业交流及技术评估后 · 将在 CMOS 影像传感器及锗硅 3D 传感技术上展开合作。

此合作项目的主要目的为结合豪威科技在 CMOS 数码成像的先进技术及市场地位 · 及光程研创的锗硅宽带 3D 传感技术 · 以完整的解决方案加速导入手机市场。双方亦期望能藉此合作基础 · 为终端客户提供更为多元弹性的产品选择 · 进而实现各项移动市场的前瞻性应用。

该产品组合不仅涵盖目前主流照相技术的可见光、850 及 940 纳米波段 · 并进一步针对能展现最佳的户外使用者体验及强化人眼安全的 1350 及 1550 纳米波段 · 提供全方位并持续进化的多维度数码成像解决方案。

欲了解 OmniVision 相关产品与服务信息 · 请至官网：<https://www.ovt.com/>

欲了解 Artilux 相关产品与服务信息 · 请至官网：<https://www.artiluxtech.com>

欲获取更多第一手信息 · 请关注 LinkedIn：<https://www.linkedin.com/company/artilux-inc./>

###

【豪威科技 OmniVision Technologies, Inc.】

OmniVision Technologies, Inc. 是一家领先的先进数码成像解决方案开发公司。其屡屡获奖的 CMOS 成像技术能为现今许多消费和商业应用领域提供优异影像质量 · 服务范围涵盖移动电话、笔记本电脑、平板计算机和网络摄影机、数字相机、摄影机模块、安防监控、娱乐设备、汽车和医疗成像系统等领域。更多信息请上官网：www.ovt.com。

【光程研创 Artilux】

光程研创以引领全球锗硅(GeSi)光子技术创新而闻名 · 自 2014 年即是业界在宽带 3D 感测和消费型光通讯市场的先行者。成立以来即秉持深厚的技术底蕴屡次突破习知光子技术极限 · 成就产学研重大进展 · 并以此为基础进行从整合光学、系统架构到算法的跨领域创新、驱动智能手机、自动驾驶、扩增实境等新兴产业的革新。我们的愿景是持续淬炼并领航全球光子技术演进 · 将其转化成真实且丰盛的未来生活体验 · 点亮从信息至智能之路。更多详情请至官网 www.artiluxtech.com。