

產品/服務簡介：



說明：

以無線模組系統 (SoM) 和系統級封裝 (SiP) 模組技術為核心，並隨著物聯網和可穿戴設備的出現，將無線傳輸、中央處理、影像和感測等技術核心，進一步發展成智慧眼鏡、物聯網模組和視覺感測器。提供相當於觀看 5 公尺外 80 吋大螢幕的體驗，適合用來閱讀影片、文件、設計圖。能做拍照、錄影、通訊協作，適合作為訓練、維修的指導工具。

產品/服務示意圖：



成效/效益：

佐臻智慧眼鏡能提升工作過程、資源調度、人員溝通的效率，幫助營運單位即時識別現場狀況、支援流程操作，能幫助縮短服務停機的時間。以圖像、文字、聲音的形式，共享同樣的現場畫面。有助於減低客服及支援電話時間及成本，減少的會面拜訪，減低差旅/機票/員工超時費用，並降低零件庫存成本及較低的出貨成本。

參展實績：

- ◆ 2018 世界行動通訊大會 (MWC) 展出全球第一個MR智慧眼鏡。
- ◆ 2019 Taipei Int' l Logistic & IoT Exhibition
- ◆ 2019 Computex Taipei 台北國際電腦展
- ◆ 2019 10th AWE USA
- ◆ 2019 Hannover Messe 德國漢諾威工業展
- ◆ 2019 Maker Faire Rome
- ◆ 2019 Sigfox Connect in Singapore

希望合作對象&模式：

合作對象：

- 醫療、照護院所
- 地方政府/產業組織
- 各類需保安檢疫場所