

5G O-RAN：讓展演互動更靈活

5G跨平台OMO多功能互動系統

後疫情世代，大型活動展演需要更靈活地與觀眾互動。5G高頻寬、低延遲的特性可以解決跨虛實、跨地域難以整合的問題。提供5G異地共演、地標地景AR行銷、OMO智慧商展等應用。

計畫成效

#讓展演走出室內 | 已實用於智慧城市展、放視大賞、城市講堂、台灣文博會等大型展覽，打破時間和空間限制，創造展演更多元的可能性。

#AI技術創新應用 | 以無接觸手勢懸浮觸控取代接觸式觸控，降低染疫風險及螢幕損壞率。



關鍵技術

5G O-RAN

AI懸浮觸控

異地共演

技術單位 光禾感知科技

國內試煉場域 高雄市