

產品/服務簡介：



說明：司圖科技提出的武漢肺炎 (COVID-19) 『居家隔離個人定位追蹤系統』，透過光學鏡頭、光達 (LiDAR)、超音波等感測設備加上快速、精確的室內定位運算系統。

特色：結合串雲科技世界最小的雲端無線定位裝置及愛微科通過TFDA醫療級檢測的世界最小體溫貼片，既能夠有效幫助居家隔離者，輕鬆地紀錄體溫，又能降低防疫追蹤的漏洞。

產品/服務示意圖：

居家隔離體溫關懷系統



成效/效益：

運用居家隔離個人定位追蹤系統，政府在維持原有的防疫策略外，也能在隔離者的居所設置體溫監測平台，協助民眾佩戴體溫貼片，自動化回報過程，減少防疫人員奔波壓力。透過室內定位科技，就能在遠端了解隔離民眾是否外出，減少里長和警察需實體拜訪的次數。

實績：

本系統成功在邁特電子廠區試行，有效且自動化的回報人員定位，期待未來能擴大應用，協助政府或企業掌握檢疫隔離人員動向。

希望合作對象&模式：

合作模式：

- 整體解決方案輸出
- 技術&設備授權
- 與當地企業合作執行

合作對象：

- 地方SI企業
- 醫療、照護院所
- 地方政府/產業組織
- 地方產業技術支援中心