

新北市警察局整合110報案系統、GPS衛星定位、GIS地理資訊系統等8項系統設置的「情資整合中心」昨天啟用後，110接獲民眾報案，可利用電腦連結到距離最近路口監視器掌握即時現場畫面，派遣最適當警力處置並追蹤歹徒可能去向，迅速為民服務或打擊犯罪。

昨天示範演練因車禍衍生打群架的暴力事件，110接獲報案後啟動系統，立即從路口監視器取得現場畫面，派遣最近位置巡邏警力趕至，處理員警再透過「M-POLICE」掌上型電腦將影像傳回中心。

中心再現場員警傳回的畫面，透過警政署、刑事局建置的各項犯罪分析資料庫，交叉比對嫌犯資料，迅速展開偵查作為，順利把逃逸的嫌犯抓回。



新北市警察局情資整合中心昨天啟用，員警在中心內可透過電腦連結到最近路口監視器、員警掌上型電腦，掌握現場即時影像，快速打擊犯罪。
記者游明煌／攝影

市警局說，如果發生搶案等重大刑案，透過該系統還可依據已知歹徒逃逸路線、時間及距離等參數，自動搜尋可能逃逸的範圍，調出監視器畫面追蹤歹徒可能去向，仿如電影「全民公敵」情節。

平時民眾遇到狀況需要協助或交通阻塞時，警方可根據報案人所在定位系統中顯示位置，立即派員前往協助或排除交通阻礙。

市警局局長伊永仁表示，情資整合中心平時由業務人員操作，遇重大刑案、群眾活動等專案勤務時，由刑大、鑑識、資訊及相關單位人員進駐，24小時運作。

副市長侯友宜表示，警方已經建置1萬3354具數位式遠端路口監錄系統，未來兩年，全市將完成2萬7千具，到時候每千人就有7具監錄器，藉由科技的提升，影像、人臉、車牌號碼甚至車種的辨識將更精確，讓歹徒無所遁形。

侯友宜指出，警方利用監視器破案績效倍數成長，今年上半年就有5425件，情資整合中心啟用後，將更迅速有效打擊犯罪，建構新北市科技防衛城。

全文網址: [新北情資整合中心 即時掌控現場 | 大台北 | 地方新聞 | 聯合新聞網](http://udn.com/NEWS/DOMESTIC/DOM2/6547923.shtml#ixzz1W9nJWhAs)

<http://udn.com/NEWS/DOMESTIC/DOM2/6547923.shtml#ixzz1W9nJWhAs>

Power By udn.com