

南投縣警局舉辦路口錄影監視系統增設擴音設備成效觀摩會

本月 20 日南投縣警局於集集火車站與集集分局舉辦「南投縣道路交通安全聯席會報辦理 99 年路口錄影監視系統增設擴音設備成效觀摩會」，由南投縣縣長李朝卿親自蒞臨指導，會中邀請交通部道安會、各縣市警局、交通旅遊處、各縣市政府交通局、各縣市警局交通隊、各交通大隊、集集鎮公所鎮長等貴賓一同出席見證違停記錄暨語音驅離系統的優良成效。

集集火車站每到假日或寒暑假便會湧入大批人潮與車潮，過去使用的廣播系統由於聲音品質極差、播報語句無標準化、聲音忽大忽小常嚇到路人等問題產生，為此，南投縣警局決定購置違停記錄暨語音驅離系統(簡稱 PVS)，進而提升既有廣播系統的播報音質、使播報語句全面標準化、增加廣播前提示音樂等，提高民眾滿意度。

PVS 具備多種廣播模式及雙語言設計，操作介面簡單易懂，員警無需教育即可進行操作。PVS 可簡單輸入員警臂章、車牌、選擇車種後自動進行車號廣播，也可利用麥克風進行口語廣播或播放預錄的宣導語句等，將過去定時或不定時巡邏模式提升為 24 小時巡邏。PVS 具備遠端控制攝影機 PTZ 功能，可利用滑鼠點擊畫面移動鏡頭及滾輪縮放鏡頭等，方便執勤人員隨時掌控現場交通狀況。更方便的是，所有廣播過程皆可錄影錄音，且所有錄音皆可依需求更換內容。PVS 可透過標準的電腦網路同時進行遠端監看及語音廣播，達到柔性宣導驅離的目的，立即降低因開立罰單造成的民眾或遊客抱怨，相較過去做法更可提高執勤績效，在不破壞遊客玩樂興致的同時有效改善交通狀況。此外，所有標準化的流程也成功解決過去播報品質不佳的困擾，提升各縣市警局交通隊的執勤效率，提高員警執勤績效，減輕巡邏人員的負擔。

曾為高速公路局等政府單位客製化設計大型專屬系統的藍眼科技有幸參與此次系統工程建置，PVS 系統完全根據警局需求量身打造，經過半年的測試、改進及試用後，終於在今日的道安會議中發表，讓各縣市政府及相關單位一同見證 PVS 的優良成效。

PVS 可應用於各個縣市交通單位，適用於各設有禁止臨時停車標誌、標線處所，或規定不得臨時停車地點，應用範圍非常廣，包含機場、車站、捷運、碼頭、學校、博物館、展覽場、競技場、市場或其他公共場所出入口、交叉路口、公共汽車招呼站等地點，或是嚴重併排臨時停車路段。

欲知 PVS 違停記錄暨語音驅離系統更多資訊，請連結到下方網址觀看：

<http://www.blueeyes.com.tw/PVS.php>

藍眼科技全系列產品皆已在台開始銷售，詳細內容請洽本公司網站：<http://www.BlueEyes.com.tw>

關於藍眼科技

藍眼科技成立之目的，是為了因應目前第三代監視系統 IP CCTV 網路視訊市場的快速發展，希望透過我們的熱忱與多年業界規劃經驗的專業能力，提供客戶全方位的產品、系統規劃與建置，以及後續完善的遠端管理服務，在第一時間協助用戶排除困難。

藍眼科技引進全球前瞻的網路視訊設備，配以先進的軟體工程開發技術，選擇各行業別中優良之策略聯盟夥伴，以其專業 know-how 導入各系統運作，並註冊為服務標章，提供全方位專業化的網路服務、系統整合與整體解決方案。

藍眼科技堅持誠信、本業經營的理念，專注在由教育、交通、政府、零售、銀行和工業領域等客戶，組成的網路視訊市場。藍眼科技網路視訊解決方案，基於開放的標準，並將諸如乙太網路和 PC 伺服器這樣的專業設備，用於視訊監控和儲存。透過建構標準的 IT 架構，網路視訊系統成為經濟的、靈活的且未來可擴展與升級的系統。

藍眼科技網址：<http://www.BlueEyes.com.tw>

關鍵字

藍眼科技, PVS,遠停記錄暨語音驅離系統, 廣播系統, 集集車站, 南投縣警局, 集集分局, 李朝卿

新聞聯絡人

藍眼科技有限公司

公關室專員-- 蔣易珊

電話：(04)2297-0977 Ext.293

傳真：(04)2297-0957

info@BlueEyes.com.tw

<http://www.BlueEyes.com.tw>