

香港警務處(將軍澳警區)就 SKDC(M)文件第 81/25 號的回應

建議警方分階段優化現有「天眼」系統，引入以下三項科技偵查功能：

1. 加裝「AI 噪音監測及圖像特徵識別」功能

利用人工智能(AI)技術設定噪音分貝閾值，當有產生異常高噪音的車輛經過時，系統自動觸發錄影並發出實時警示，讓附近巡邏警員能及時介入。同時，系統應具備識別車身特定 Logo(如外賣平台標誌)及車款型號的能力，自動記錄違規車輛所屬企業或團體的特徵，以便執法部門進行溯源追查及檢控。

2. 引入「行為模式分析與熱點預測」功能

利用大數據及機器學習分析違規車輛的行駛路線、時間及地點規律，自動繪製「違規及噪音熱點地圖」。此分析應結合市民投訴數據，動態調整監察及巡邏資源的投放，實現精準布防，將執法力量集中於高風險時段及地點(例如週末深夜的特定路段)。

3. 於嚴重違規黑點試行「人像辨識」功能

為針對屢犯不改、故意遮擋車牌、幪面或在事故後逃逸的個案，建議於經區議會及社會充分討論後訂立的特定、高風險黑點，試行加入人像辨識技術。此功能必須嚴格遵循個人資料私隱專員公署指引，並受嚴謹法律程序規管。其目的專注於識別屢次違規者及協助偵查嚴重事故，並設有完善的資料保存及刪除機制，確保有獲授權人員在具充分理據下方可查閱相關影像。

「銳眼」計劃為一項由政府主導的全港性計劃，旨在透過於公眾地方安裝閉路電視，強化整體地區治安水平。計劃由「地區治理專組」(政務司副司長領導)提供指導原則，負責協調跨部門資源運用，並由警務處聯同不同政府部門執行及進行落實。計劃在現階段於將軍澳警區已在 42 個位置安裝共 89 組閉路電視。

計劃的主要目的為防止罪案，尤其對一些在街頭發生的罪案發揮阻嚇作用。當有罪案發生時能提供更多線索，協助警方偵查罪案及協助警方就公眾活動進行人流管理，以及實施相應的人潮管制措施，確保公眾安全。

警務處將研究「人臉識別技術」的合規應用，配合整體數碼警政發展，提升警務工作的效能和效益，使香港繼續成爲全球最安全的城市之一。就加裝「AI 噪音監測及圖像特徵識別」功能及引入「行為模式分析與熱點預測」功能的建議，警區會向負責部門反映。

如有查詢，請與將軍澳警區助理警民關係主任署理督察陳國基先生(電話：3661 0715)聯絡。

香港警務處(將軍澳警區)
2025 年 9 月 1 日