

運輸署:

智能裝置	智能裝置的功能	收集的數據	保障私隱的措施
藍牙交通探測器	檢測行程時間和平均車速，以便向公眾分享交通信息	經過車輛的平均車速及行車時間	僅抽取媒體存取控制位址(Media Access Control (“MAC”) address)的部份數字作配對 MAC address 資料在即時分析後刪除
全景攝影機	收集實時交通數據，以便與公眾共享以及交通監察	實時交通快拍圖像 並開放予公眾	設定的影像屬低解像度，不能容許辨認車牌或人面
	以車牌號碼計算不同類別車輛使用道路的數量	不同類別車輛使用道路的數量	在傳輸之前，車牌號碼會被加密 車牌號碼資料在後台即時分析車輛類別後刪除
熱能交通探測器	以熱能探測影像分析，獲得汽車速度及流量的數據	實時交通數據，包括車輛速度及交通流量等	設定的影像屬低解像度，不能容許辨認車牌或人面
交通監察攝影機	監察交通情況，以提升處理交通事故及管理交通的效率; 所拍攝的實時交通情況影像部分亦同時發放予公眾	實時交通情況 實時交通情況的相片圖像會開放予公眾	沒有錄影 設定的影像屬低解像度，不能容許辨認車牌或人面

智慧燈柱的功能及私隱保障

環境保護署:

智能裝置	智能裝置的功能	收集的數據	保障私隱的措施
空氣質素感應器	蒐集地區性的空氣質素	收集空氣污染物濃度的數據，以獲得二氧化氮和微細懸浮粒子 (PM2.5)的濃度	沒有涉及個人資料
全景攝影機 配合人工智能	以實時錄影街道和公眾地方的情況，測試偵測非法棄置廢物黑點的活動	收集與非法棄置廢物相關的數據	在顯眼地方張貼告示，及案件完結後會盡快刪除等

香港天文台:

智能裝置	智能裝置的功能	收集的數據	保障私隱的措施
氣象感應器	收集地區層面的氣象和相關數據，包括氣溫和相對濕度、風速和風向、降雨量、紫外線指數、環境伽馬輻射等	氣象數據	沒有涉及個人資料

地政總署:

智能裝置	智能裝置的功能	發放的數據	保障私隱的措施
藍牙傳送器、無線射頻識別 (RFID) 標籤及地理二維碼	提供準確的定位服務，以支援政府服務及業界開發相關應用，例如為市民和遊客提供附近地點的公共設施資訊	準確的定位資料	沒有涉及個人資料