

ALPR-巡邏資訊變更

西雅圖警察局 (SPD)

這是什麼技術？

自動車牌讀取器 (ALPR) 是用於捕獲和監控車牌影像的軟體和硬體的組合。

SPD 使用 ALPR 維護公共安全並執行與被盜車輛、停車執法和其他主動調查相關的適用法律。

2021年，西雅圖市議會通過了第126312號條例，批准SPD在8輛SPD巡邏車上使用ALPR技術。

該技術的公開評論期目前正在進行中。您可以向 Seattle.gov/SurveillanceComment 提供意見。

所有意見將包含在該技術的監測影響報告中並提交給理事會。

如果想在公開徵求意見期之外提供回饋，請您直接提交給市議會。

重大變更要求什麼？

- 所有配備車載視訊的 SPD 車輛都將啟用 ALPR 功能，作為現有車載視訊平台組件。
- 所有宣誓就職的 SPD 警官都將接受使用具有 ALPR 功能的車載影片的培訓。
- 用於解釋 ALPR 攝影機資料和管理 ALPR 的後台系統將從 Neology Pips 平台更改為擴展的 Axon Fleet Hub 平台。

什麼不會改變??

- **資料保留不會有任何變更。** ALPR 系統收集的所有資料 (影像、電腦解釋的車牌號碼、日期、時間和 GPS 位置) 都會儲存並保留 90 天。90 天后，ALPR 系統收集的所有資料都將自動刪除，除非已將其標記為用於調查目的，在這種情況下，資料將包含在調查文件中。