

# 순찰 재료 변경 사항

시애틀 경찰국 | Seattle Police Department (SPD)

## 기술이란 무엇인가요?

자동 번호판 판독기(ALPR)는 번호판 이미지를 캡처하고 모니터링하는 데 사용되는 소프트웨어와 하드웨어의 조합입니다.

SPD는 ALPR을 사용하여 공공 안전을 유지하고 관련된 법률을 도난차량, 주차 단속 및 기타를 적극적으로 조사를 집행합니다.

이 기술에 대한 공개 의견 수렴 기간이 기술에 대한 공개 의견 수렴 기간이 현재 진행 중입니다. 사용자는 다음 주소로 의견을 제출할 수 있습니다.

[Seattle.gov/SurveillanceComment](https://seattle.gov/SurveillanceComment).

모든 의견은 이 기술에 대한 감시 영향 보고서에 포함되며 위원회에 제출됩니다.

공개 의견 수렴 기간 외에 의견을 제출하려면 시의회에 직접 제출해

## 요청된 재료변경이란 무엇인가요?

- 온보드 차량용 비디오가 장착된 모든 SPD 차량에는 기존 차량용 비디오 플랫폼의 구성 요소로 ALPR 기능이 활성화됩니다.
- 모든 경찰관은 ALPR 기능이 활성화된 차량 내 비디오 사용에 대한 교육을 받게 됩니다.
- ALPR 카메라 데이터를 해석하고 ALPR을 관리하는 백오피스 시스템은 신생물학 펄스 플랫폼에서 확장된 액손 플릿 허브 플랫폼으로 변경될 예정입니다.

## 무엇이 바뀌지 않나요?

- **데이터 보존은 변경되지 않습니다.** ALPR 시스템에서 수집한 모든 데이터-이미지, 컴퓨터로 해석된 번호판 번호, 날짜, 시간 및 GPS 위치)는 90일 동안 저장 및 보관됩니다. 90일이 지나면 ALPR 시스템에서 수집한 모든 데이터는 조사 목적으로 사용되는 것으로 표시되지 않는 한 자동으로 삭제되며, 이 경우 조사 파일에 포함됩니다.