

Những thay đổi quan trọng đối với ALPR trên xe đi tuần

Sở Cảnh sát Seattle (SPD)

Đây là công nghệ gì?

Hệ thống đọc bảng số xe tự động (Automated License Plate Reader, ALPR) kết hợp phần mềm và phần cứng để chụp ảnh và giám sát hình ảnh các bảng số xe.

Sở Cảnh sát Seattle (Seattle Police Department, SPD) sử dụng hệ thống ALPR để giữ an toàn cộng đồng và thực thi luật pháp hiện hành liên quan đến xe mất cắp, kiểm soát tình trạng đậu xe và những công cuộc điều tra khác.

Năm 2021, Hội đồng Thành phố Seattle thông qua Sắc lệnh 126312, phê duyệt cho Sở Cảnh sát Seattle sử dụng công nghệ ALPR trên 8 xe cảnh sát đi tuần.

Thời gian thu thập ý kiến công chúng cho công nghệ này hiện đang tiến hành. Quý vị có thể gửi ý kiến vào trang mạng [Seattle.gov/SurveillanceComment](https://seattle.gov/SurveillanceComment).

Tất cả ý kiến sẽ được đưa vào Báo cáo ảnh hưởng của giám sát về công nghệ này và đề trình lên Hội đồng.

Nếu quý vị muốn đưa ý kiến ngoài thời gian thu thập ý kiến dành cho công chúng, vui lòng trực tiếp gửi đến Hội đồng Thành phố.

Những thay đổi quan trọng nào được yêu cầu thực hiện?

- Tất cả các xe đi tuần của SPD có máy quay phim video trên xe sẽ kết hợp khả năng hệ thống ALPR vào nền tảng video hiện có trên xe.
- Mọi nhân viên công lực của SPD đã tuyên thệ sẽ được huấn luyện cách sử dụng hệ thống quay phim video trên những xe có khả năng ALPR.
- Hệ thống hỗ trợ tại văn phòng chuyên diễn giải dữ liệu thu thập và quản lý ALPR sẽ đổi từ nền tảng Neology Pips sang nền tảng Axon Fleet Hub mở rộng.

Điều gì sẽ không thay đổi?

- **Công việc lưu giữ dữ liệu sẽ không thay đổi.** Tất cả dữ liệu thu thập qua hệ thống ALPR – hình ảnh, số xe đọc được theo máy tính, ngày, giờ và vị trí GPS – được lưu trữ và lưu giữ trong 90 ngày. Sau 90 ngày, tất cả dữ liệu thu thập qua hệ thống ALPR sẽ được xóa tự động, trừ khi dữ liệu đó được đánh dấu đặc biệt cho mục đích điều tra – trong trường hợp đó, dữ liệu đó sẽ được đưa vào hồ sơ điều tra.