

Trung Tâm Xác Định Tội Phạm Theo Thời Gian Thực

Seattle Police Department

Công nghệ này là gì?

Phần mềm Real-Time Crime Center (RTCC, Trung Tâm Xác Định Tội Phạm Theo Thời Gian Thực) cung cấp một vị trí tập trung đối với thông tin và phân tích theo thời gian thực. Về cốt lõi, phần mềm RTCC tích hợp điều phối, camera, vị trí của sĩ quan cảnh sát, phát hiện tiếng súng, cuộc gọi 911, hệ thống quản lý hồ sơ và các thông tin khác vào một “khung kính” (một chế độ xem duy nhất). Phần mềm được sử dụng để cảnh báo cho nhân viên của trung tâm xác định tội phạm theo thời gian thực về một sự kiện tội phạm nghiêm trọng, xem nhiều luồng thông tin bao phủ trên chế độ xem bản đồ và truyền đạt thông tin đó đến các sĩ quan đang ứng phó tại hiện trường.

Tại sao chúng tôi sẽ sử dụng công nghệ này?

Phần mềm trung tâm xác định tội phạm theo thời gian thực giúp mang đến nhận thức về tình huống nhằm hỗ trợ cảnh sát và nâng cao sự an toàn cho công chúng, đồng thời điều tra các sự cố một cách chủ động. Việc có thông tin chính xác, theo thời gian thực ở một nơi giúp tăng độ tin cậy về vị trí của nạn nhân và nghi phạm, cho phép hỗ trợ nhanh hơn và bắt giữ an toàn hơn. Việc có được thông tin nghi phạm về không gian và hình ảnh tốt hơn sẽ giúp cảnh sát giảm bớt những lần dừng xe không cần thiết, tập trung nỗ lực vào các vị trí đã được xác minh và mô tả chính xác.



Công nghệ này hiện nay đang ở giai đoạn bình luận mở thu nhận ý kiến đóng góp. Quý vị có thể đưa ra ý kiến nhận xét tại [Seattle.gov/Surveillance](https://seattle.gov/Surveillance).

Tất cả các ý kiến nhận xét sẽ được đưa vào Surveillance Impact Report (Báo Cáo Tác Động Giám Sát) của công nghệ này và trình lên Hội Đồng Thành Phố.

Nếu quý vị muốn đóng góp ý kiến phản hồi ngoài giai đoạn nhận ý kiến đóng góp mở, vui lòng gửi ý kiến của quý vị trực tiếp cho Hội Đồng Thành Phố qua email có trên trang <https://seattle.gov/council>.

Tập hợp dữ liệu

Phần mềm RTCC tích hợp dữ liệu từ các hệ thống Seattle Police Department (SPD, Sở Cảnh Sát Seattle) khác như Closed-Circuit Television Cameras (CCTV, Camera Truyền Hình Mạch Kín), Acoustic Gunshot Location System (AGLS, Hệ Thống Định Vị Tiếng Súng Bằng Âm Thanh), Automated License Plate Readers (ALPR, Nhận Dạng Biển Số Tự Động), Records Management System (RMS, Hệ Thống Quản Lý Hồ Sơ), điều phối, Geographic Information System (GIS, Hệ Thống Thông Tin Địa Lý) và gọi 911 đến một địa điểm tập trung để nhận thông tin và phân tích theo thời gian thực.

Chỉ những nhân viên được ủy quyền mới có thể truy cập các hệ thống và công nghệ bằng thông tin đăng nhập được bảo vệ bằng mật khẩu.

Sử dụng

Phần mềm RTCC được sử dụng để tích hợp các nguồn dữ liệu hiện có đã được SPD sử dụng.

Mục đích của RTCC là mang đến nhận thức về tình huống nhằm hỗ trợ cảnh sát và nâng cao sự an toàn cho công chúng, cũng như điều tra các sự cố một cách chủ động.

Các biện pháp bảo vệ

Chỉ những người dùng được phép của SPD and OIG mới có thể truy cập nền tảng phần mềm RTCC. Chỉ những nhân viên được ủy quyền mới có thể truy cập vào hệ thống/công nghệ bằng thông tin đăng nhập được bảo vệ bằng mật khẩu.

Dữ liệu trong hệ thống RTCC chỉ có thể được xem hoặc trích xuất để thực thi pháp luật hợp pháp, được quản lý bởi SPD Policy 12.050 (Chính Sách SPD 12.050). Thời gian lưu giữ được xác định theo giá trị chứng cứ của dữ liệu. Những dữ liệu không có giá trị chứng cứ được ghi đè trong khoảng 30 ngày.

