

Hệ Thống Camera

Seattle Police Department (SPD)

Công nghệ này là gì?

Hệ thống camera giấu kín của Seattle Police Department (SPD, Sở Cảnh Sát Seattle) ghi lại hình ảnh và video có thể nhận dạng được của các cá nhân. Một số cá nhân không biết mình đang được camera ghi lại. Các camera giấu kín có thể được giấu trên người hoặc giấu trong hay trên các đồ vật trong một môi trường cụ thể. Các camera này chỉ ghi lại hình ảnh, không ghi lại âm thanh.



Tại sao chúng tôi sử dụng công nghệ này?

Hệ thống camera giấu kín được Seattle Police Department (SPD) sử dụng để thu thập thông tin trong quá trình điều tra tội phạm. Các camera này được ngụy trang và sử dụng để ghi lại các sự việc cụ thể liên quan đến một cuộc điều tra. Hệ thống camera được sử dụng trong hai trường hợp sau: khi có nghi ngờ hợp lý về hoạt động tội phạm, camera có thể được đặt để ghi lại các sự việc ở chế độ xem rõ ở những khu vực không yêu cầu quyền riêng tư hợp lý.

Thu thập

Khi có nghi ngờ hợp lý về hoạt động tội phạm, camera có thể được đặt để ghi lại các sự việc ở chế độ xem rõ ở những khu vực không yêu cầu quyền riêng tư hợp lý. Khi camera được đặt ở những khu vực có yêu cầu quyền riêng tư hợp lý, việc sử dụng hệ thống camera phải tuân theo Washington Privacy Act (Đạo Luật về Quyền Riêng Tư của Washington), Chapt.9.73 của Revised Code of Washington (RCW, Bộ Luật Sửa Đổi của Washington), đồng thời chỉ được sử dụng sau khi được sự đồng ý thích hợp và/hoặc cơ quan có thẩm quyền về ra lệnh khám xét hợp pháp.

Sử dụng

Các camera giấu kín đều do Technical and Electronic Support Unit (TESU, Bộ Phận Hỗ Trợ Kỹ Thuật và Điện Tử) quản lý và duy trì. Khi một Sĩ Quan Cảnh Sát/Thám Tử được sự đồng ý thích hợp, lệnh của tòa án hoặc có nghi ngờ hợp lý cần phải sử dụng camera giấu kín ở những khu vực không yêu cầu quyền riêng tư hợp lý, Sĩ Quan Cảnh Sát/Thám Tử sẽ đưa ra yêu cầu bằng lời đối với TESU. Nhân viên TESU sẽ hoàn thành Mẫu Yêu Cầu của TESU bắt buộc đưa ra lý do yêu cầu nêu trên, số hồ sơ liên quan đến cuộc điều tra và lệnh của tòa án nếu cần. Mỗi yêu cầu đều được Giám Sát Viên của TESU sàng lọc.

Bảo mật

Tất cả các hoạt động triển khai thiết bị này đều được TESU ghi nhận lại và chịu sự kiểm tra của Office of Inspector General (Văn Phòng Trưởng Thanh Tra) và cơ quan giám sát liên bang bất cứ lúc nào. Tất cả thông tin phải được thu thập và lưu trữ tuân thủ Chính Sách 6.060 của SPD, do đó việc này không vi phạm “các quyền cá nhân, đặc quyền và quyền tự do được Constitution of the United States (Hiến Pháp Hoa Kỳ) và Constitution of State of Washington (Hiến Pháp Tiểu Bang Washington) bảo đảm, bao gồm quyền tự do ngôn luận, báo chí, lập hội và hội họp; quyền tự do lương tâm, thực hành tôn giáo và quyền kiến nghị chính phủ giải quyết khiếu nại; hoặc vi phạm quyền riêng tư của một cá nhân, cùng với các quyền khác”.

Thời gian đóng góp ý kiến công khai về công nghệ này hiện đang diễn ra. Quý vị có thể gửi ý kiến đóng góp tại Seattle.gov/SurveillanceComment.

Tất cả ý kiến sẽ được đưa vào Surveillance Impact Report (Báo Cáo Tác Động Giám Sát) về công nghệ này và đệ trình lên Hội Đồng.

Nếu quý vị muốn đưa ra ý kiến phản hồi ngoài thời gian đóng góp ý kiến công khai, vui lòng gửi ý kiến trực tiếp cho Hội Đồng Thành Phố.



City of Seattle

Công Cụ Trích Xuất Dữ Liệu Máy Tính, Điện Thoại Di Động và Thiết Bị Di Động

Seattle Police Department (SPD)

Công nghệ này là gì?

Các công cụ trích xuất dữ liệu máy tính, điện thoại di động và thiết bị di động được sử dụng để trích xuất thông tin cá nhân từ thiết bị của các cá nhân. Các công cụ trích xuất khác nhau được Seattle Police Department (SPD, Sở Cảnh Sát Seattle) sử dụng cho các thiết bị di động hoạt động tương tự như nhau – một thiết bị di động được kết nối vật lý với một máy trạm có phần mềm chuyên dụng được cài đặt cục bộ hoặc với một thiết bị độc lập có cài đặt phần mềm tương tự. Phần mềm này có thể bỏ qua/giải mã/vô hiệu hóa mã PIN/mật khẩu của thiết bị và trích xuất các tệp chứa dữ liệu từ thiết bị di động đó.



Tại sao chúng tôi sử dụng công nghệ này?

SPD sử dụng công nghệ trích xuất và hình ảnh từ thiết bị điện tử để khôi phục thông tin hoặc dữ liệu kỹ thuật số từ máy tính, điện thoại di động và thiết bị di động để phục vụ việc điều tra tội phạm. Những công nghệ này chỉ được sử dụng khi được sự chấp thuận của chủ sở hữu thiết bị hoặc theo lệnh khám xét của cơ quan có thẩm quyền. Các công cụ trích xuất dữ liệu cho phép các điều tra viên thu thập hợp pháp thông tin chứng minh phục vụ các cuộc điều tra đang diễn ra có thể được sử dụng để truy tố tội phạm. Các công cụ này giúp cho các điều tra viên trích xuất dữ liệu một cách nhanh chóng và an toàn từ nhiều loại thiết bị khác nhau cũng như lưu giữ bằng chứng từ các thiết bị này trong điều kiện thuận lợi cho việc đưa ra trước tòa.

Thu thập

Các thiết bị trích xuất dữ liệu chỉ được sử dụng sau khi đáp ứng các tiêu chuẩn pháp lý về chấp thuận hoặc lệnh do tòa án ban hành. Các công cụ trích xuất dữ liệu từ thiết bị di động, ngoại trừ hình ảnh từ máy tính, là việc thu thập thông tin từ các thiết bị điện tử, bao gồm danh bạ, nhật ký cuộc gọi, các tin nhắn Dịch Vụ Nhắn Tin Ngắn (SMS) và Dịch Vụ Nhắn Tin Đa Phương Tiện (MMS) và định vị GPS. Trích xuất hình ảnh từ máy tính là việc thu thập toàn bộ hình ảnh từ ổ cứng của máy tính tại một thời điểm cụ thể. Dữ liệu thu thập được từ việc trích xuất được cung cấp cho Sĩ Quan Cảnh Sát/Thám Tử yêu cầu để đưa vào hồ sơ điều tra và được lưu trữ theo các hướng dẫn về bằng chứng.

Sử dụng

Các công cụ trích xuất dữ liệu được hai bộ phận trong SPD duy trì: Sexual Assault and Child Abuse Unit (SAU, Bộ Phận Chống Tấn Công Tình Dục và Lạm Dụng Trẻ Em) và Technical and Electronic Support Unit (TESU, Bộ Phận Hỗ Trợ Kỹ Thuật và Điện Tử). Các điều tra viên hoàn thành mẫu yêu cầu gồm có một bản chấp thuận hoặc lệnh khám xét cho phép trích xuất dữ liệu. Giám Sát Viên Bộ Phận sẽ sàng lọc toàn bộ việc triển khai công nghệ theo dõi để đảm bảo đã được sự chấp thuận của các cơ quan có thẩm quyền thích hợp trước khi phê duyệt việc triển khai công nghệ theo dõi. Việc triển khai thiết bị bị ràng buộc với các điều kiện được quy định bởi sự chấp thuận hoặc lệnh của tòa án để có thẩm quyền pháp lý.

Bảo mật

Tất cả các hoạt động sử dụng thiết bị đều được ghi nhận lại và chịu sự kiểm tra của Office of Inspector General (Văn Phòng Trường Thanh Tra) và cơ quan giám sát liên bang bất cứ lúc nào. Tất cả thông tin phải được thu thập và lưu trữ tuân thủ Chính Sách của SPD 6.060, do đó việc này không vi phạm “các quyền cá nhân, đặc quyền và quyền tự do được Constitution of the United States (Hiến Pháp Hoa Kỳ) và Constitution of State of Washington (Hiến Pháp Tiểu Bang Washington) bảo đảm, bao gồm quyền tự do ngôn luận, báo chí, lập hội và hội họp; quyền tự do lương tâm, thực hành tôn giáo và quyền kiến nghị chính phủ giải quyết khiếu nại; hoặc vi phạm quyền riêng tư của một cá nhân, cùng với các quyền khác”.

Thời gian đóng góp ý kiến công khai về công nghệ này hiện đang diễn ra. Quý vị có thể gửi ý kiến đóng góp tại Seattle.gov/SurveillanceComment.

Tất cả ý kiến sẽ được đưa vào Surveillance Impact Report (Báo Cáo Tác Động Giám Sát) về công nghệ này và đệ trình lên Hội Đồng.

Nếu quý vị muốn đưa ra ý kiến phản hồi ngoài thời gian đóng góp ý kiến công khai, vui lòng gửi ý kiến trực tiếp cho Hội Đồng Thành Phố.



City of Seattle

Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố

Seattle Police Department (SPD)

Công nghệ này là gì?

Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố là công nghệ quan trọng được sử dụng để hỗ trợ các điều tra viên tái hiện các vụ va chạm giao thông. Hầu như tất cả các phương tiện chở khách được bán tại Hoa Kỳ kể từ năm 2013 đều có Bộ Ghi Dữ Liệu tích hợp tự động ghi lại thông tin kỹ thuật quan trọng trong một sự cố nghiêm trọng như va chạm. Các bộ phận Bộ Ghi Dữ Liệu này chỉ ghi lại thông tin khi xảy ra một số sự cố nhất định, chẳng hạn như khi túi khí bật lên hoặc khi cảm biến phát hiện va chạm và không có màn hình hiển thị thông tin. Các công cụ truy xuất dữ liệu sự cố cho phép các điều tra viên tái xuồng và xem thông tin này.



Tại sao chúng tôi sử dụng công nghệ này?

Seattle Police Department (SPD, Sở Cảnh Sát Seattle) sử dụng Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố để tái hiện các vụ va chạm giao thông. Những công cụ này cho phép các điều tra viên tiếp cận thông tin được các phương tiện ghi lại trong khoảng thời gian xảy ra sự cố nghiêm trọng liên quan đến tai nạn xe. Công nghệ Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố được SPD sử dụng yêu cầu tái xuồng và xem bất kỳ dữ liệu nào được các bộ phận Bộ Ghi Dữ Liệu ghi lại.

Thời gian đóng góp ý kiến công khai về công nghệ này hiện đang diễn ra. Quý vị có thể gửi ý kiến đóng góp tại Seattle.gov/SurveillanceComment.

Tất cả ý kiến sẽ được đưa vào Surveillance Impact Report (Báo Cáo Tác Động Giám Sát) về công nghệ này và đệ trình lên Hội Đồng.

Nếu quý vị muốn đưa ra ý kiến phản hồi ngoài thời gian đóng góp ý kiến công khai, vui lòng gửi ý kiến trực tiếp cho Hội Đồng Thành Phố.

Thu thập

Công cụ Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố thu thập thông tin được các bộ phận Bộ Ghi Dữ Liệu trên xe lưu trữ. Các thiết bị này chỉ được sử dụng sau khi đáp ứng các tiêu chuẩn pháp lý về chấp thuận và/hoặc lệnh do tòa án ban hành trong quá trình điều tra một vụ tai nạn giao thông. SPD sử dụng các công cụ Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố để điều tra các vụ va chạm liên quan đến các trường hợp cụ thể như dẫn đến tử vong, thương tích đe dọa tính mạng, va chạm và va chạm khi đang chạy, các vụ va chạm dẫn đến thương tích cơ thể đáng kể trong đó dường như người lái xe đã cầu thả hoặc bị ảnh hưởng bởi rượu và/hoặc các chất kích thích, giết người trong xe, trốn tránh trọng tội, trọng tội lái xe khi say xỉn và các tội phạm về phương tiện khác.

Sử dụng

Traffic Collision Investigation Squad (TCIS, Đội Điều Tra Tai Nạn Giao Thông) là đơn vị thám tử chịu trách nhiệm ứng phó hiện trường và theo dõi điều tra các vụ tai nạn liên quan đến phương tiện, xe đạp, người đi bộ, thuyền, tàu hỏa, phương tiện đường sắt hạng nhẹ và máy bay. Chỉ có các điều tra viên được chỉ định của TCIS mới được phép sử dụng các Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố. TCIS điều tra các vụ va chạm liên quan đến các trường hợp cụ thể như dẫn đến tử vong, thương tích đe dọa tính mạng, va chạm và va chạm khi đang chạy, các vụ va chạm dẫn đến thương tích cơ thể đáng kể trong đó dường như người lái xe đã cầu thả hoặc bị ảnh hưởng bởi rượu và/hoặc các chất kích thích, giết người trong xe, trốn tránh trọng tội, trọng tội lái xe khi say xỉn và các tội phạm xe cộ khác.

Bảo mật

Các Công Cụ Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố chỉ được sử dụng sau khi đáp ứng các tiêu chuẩn pháp lý về chấp thuận và/hoặc lệnh do tòa án ban hành, theo yêu cầu của Washington Privacy Act (Đạo Luật về Quyền Riêng Tư của Washington), Chapt. 9.73 của Revised Code of Washington (RCW, Bộ Luật Sửa Đổi của Washington). Việc sử dụng các Công Cụ Công Cụ Truy Xuất Dữ Liệu Sự Cố bị ràng buộc với các điều kiện được quy định bởi sự chấp thuận và/hoặc lệnh của tòa án, cung cấp thẩm quyền pháp lý và phạm vi thu thập. Tất cả các hoạt động triển khai thiết bị ghi âm đều được TCIS ghi nhận lại và chịu sự kiểm tra của Office of Inspector General (Văn Phòng Trưởng Thanh Tra) và cơ quan giám sát liên bang bất cứ lúc nào.



City of Seattle

Công nghệ này là gì?

GeoTime là phần mềm phân tích không gian địa lý giúp phân tích trực quan các sự kiện theo thời gian. Việc sử dụng dữ liệu địa lý, chẳng hạn như vĩ độ và kinh độ, được thu thập trong quá trình điều tra tội phạm, các điều tra viên sử dụng GeoTime để tạo bản đồ 2 chiều và 3 chiều chuyên biệt về các bản ghi cuộc gọi và vị trí địa điểm di động. Các bản đồ này cho phép các điều tra viên xem các mẫu trong dữ liệu hiện có có thể không được thể hiện qua các phương pháp khác.

Tại sao chúng tôi sử dụng công nghệ này?

Việc nhìn thấy thông tin tội phạm giúp các điều tra viên hiểu rõ hơn đối với các cuộc điều tra tội phạm phức tạp. GeoTime giúp các điều tra viên tiết kiệm thời gian và công sức trong việc phân tích một lượng lớn dữ liệu, từ đó mang lại kết quả điều tra chính xác và hiệu quả hơn.

Thu thập

GeoTime không thu thập thông tin hoặc dữ liệu. Công cụ này được sử dụng để tổng hợp và phân tích dữ liệu do các điều tra viên nhập thủ công vào và xuất các bản đồ không gian địa lý phức tạp mà người dùng lưu vào các tệp điều tra được lưu giữ cục bộ. Công cụ GeoTime không lưu bất kỳ thông tin nào.

Sử dụng

GeoTime chỉ được các thám tử SPD sử dụng trong quá trình điều tra tội phạm. Các điều tra viên thu thập dữ liệu được phân tích bằng GeoTime theo lệnh của tòa án, bao gồm dữ liệu từ các nhà cung cấp dịch vụ di động và từ dữ liệu được trích xuất từ các thiết bị di động.

Bảo mật

GeoTime chỉ được Seattle Police Department (SPD, Sở Cảnh Sát Seattle) sử dụng trong quá trình điều tra tội phạm.

Mọi trường hợp sử dụng GeoTime cũng phải tuân thủ Chính Sách 12.050 của SPD – Criminal Justice Information System (Hệ Thống Thông Tin Tư Pháp Tội Phạm) và chỉ có thể được sử dụng cho các mục đích điều tra tội phạm hợp pháp.

Việc sử dụng GeoTime được chi phối bởi City of Seattle Intelligence Ordinance (Sắc Lệnh về Tin Tức của Thành Phố Seattle), 28 Code of Federal Regulations (Quy Định Liên Bang, CFR) Phần 23, và các yêu cầu của CJIS cũng như bất kỳ yêu cầu nào được áp dụng trong thời gian tới.



Thời gian đóng góp ý kiến công khai về công nghệ này hiện đang diễn ra. Quý vị có thể gửi ý kiến đóng góp tại Seattle.gov/SurveillanceComment.

Tất cả ý kiến sẽ được đưa vào Surveillance Impact Report (Báo Cáo Tác Động Giám Sát) về công nghệ này và đệ trình lên Hội Đồng.

Nếu quý vị muốn đưa ra ý kiến phản hồi ngoài thời gian đóng góp ý kiến công khai, vui lòng gửi ý kiến trực tiếp cho Hội Đồng Thành Phố.

Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa

Seattle Police Department (SPD)

Công nghệ này là gì?

Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa là các phương tiện được điều khiển từ xa không sử dụng vũ khí được các đơn vị của Special Weapons And Tactics (SWAT, Đội Chiến Thuật và Vũ Khí Đặc Biệt) thuộc Seattle Police Department (SPD, Sở Cảnh Sát Seattle) là Arson/Bomb (Hỏa Lực/Pháo Binh) và Harbor (Cảng) sử dụng để tiếp cận các khu vực có khả năng gây nguy hiểm về thể chất đối với cho nhân viên đi vào.

Toàn bộ Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa của SPD được các nhân viên của SPD vận hành bằng bộ điều khiển cầm tay từ một vị trí an toàn ở gần đó. Một số Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa được SPD vận hành có cần điều khiển từ xa có khả năng thực hiện các tác vụ đơn giản một cách an toàn từ một vị trí từ xa.

Tại sao chúng tôi sử dụng công nghệ này?

Việc sử dụng Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa giúp các đơn vị chiến thuật đánh giá tình huống nguy hiểm tiềm ẩn từ một vị trí an toàn. Nhờ thông tin bổ sung thu được từ camera từ xa hoặc xử lý để đảm bảo an toàn đối với một tình huống đáng ngờ, các sĩ quan cảnh sát của SPD và các thành viên cộng đồng có thể bước vào môi trường làm việc an toàn hơn.

Đơn vị Harbor sử dụng Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa để thực hiện các chức năng cần thiết về tìm kiếm và phục hồi dưới nước mà sử dụng thiết bị lặn có người lái không thể thực hiện được.

Thu thập

Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa không lưu trữ hoặc lưu giữ bất kỳ hình ảnh hay dữ liệu nào được các đơn vị SWAT hay Arson/Bomb sử dụng. Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa của đơn vị Harbor lưu trữ video và hình ảnh sóng âm phản xạ thu được trong mỗi lần triển khai đơn vị. Chỉ những hình ảnh liên quan trực tiếp đến việc tìm kiếm và khôi phục cụ thể mới được xuất theo cách thủ công từ ổ cứng trên bo mạch của Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa khi được các thám tử của SPD yêu cầu để điều tra theo dõi.

Sử dụng

SPD sử dụng công nghệ này để giải trừ các thiết bị nguy hiểm tiềm ẩn, đánh giá các tình huống nguy hiểm tiềm ẩn, thu thập thông tin thời gian thực về môi trường tình huống và thực hiện các hoạt động tìm kiếm và phục hồi dưới nước. Các thành viên được ủy quyền của các đơn vị SPD SWAT, Arson/Bomb và Harbor được đào tạo về cách sử dụng và sử dụng thích hợp và ứng dụng các Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa này.

Bảo mật

Không áp dụng tiêu chuẩn hoặc điều kiện pháp lý nào đối với việc sử dụng các Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa này trong các khu vực công cộng không được bảo vệ, chẳng hạn như hành lang khách sạn hoặc đường thủy công cộng. Tuy nhiên, nếu cần sử dụng Hệ Thống Thiết Bị Được Vận Hành Từ Xa bên trong một khu vực được bảo vệ, chẳng hạn như trong nhà hoặc tài sản của người nào đó, các trường hợp cấp bách mà người đó vắng mặt hoặc để được sự đồng ý, cần có lệnh có chữ ký của thẩm phán.



Thời gian đóng góp ý kiến công khai về công nghệ này hiện đang diễn ra. Quý vị có thể gửi ý kiến đóng góp tại Seattle.gov/SurveillanceComment.

Tất cả ý kiến sẽ được đưa vào Surveillance Impact Report (Báo Cáo Tác Động Giám Sát) về công nghệ này và đệ trình lên Hội Đồng.

Nếu quý vị muốn đưa ra ý kiến phản hồi ngoài thời gian đóng góp ý kiến công khai, vui lòng gửi ý kiến trực tiếp cho Hội Đồng Thành Phố.



City of Seattle

Hệ Thống Thiết Bị Theo Dõi

Seattle Police Department (SPD)

Công nghệ này là gì?

Hệ thống theo dõi vị trí là các thiết bị di động được Seattle Police Department (SPD, Sở Cảnh Sát Seattle) sử dụng làm công cụ để định vị và theo dõi chuyển động và vị trí của các phương tiện. Hệ thống theo dõi này là các thiết bị theo dõi vị trí báo cáo kinh độ và vĩ độ cùng với các thông tin khác từ thiết bị như cảnh báo nhiệt độ cao, thiết bị bị gỡ bỏ, cảnh báo bật/tắt và mức pin.



Tại sao chúng tôi sử dụng công nghệ này?

Các hệ thống theo dõi này có lợi ích chính là thu thập bằng chứng được sử dụng để giải quyết các cuộc điều tra tội phạm. Việc cảnh sát thu thập thích hợp bằng chứng về địa điểm của hoạt động tội phạm sẽ hỗ trợ SPD hoàn thành nhiệm vụ ngăn chặn tội phạm, thực thi pháp luật và hỗ trợ an toàn cộng đồng đạt chất lượng. Hệ thống theo dõi cho phép SPD sử dụng điện tử để theo dõi xe từ xa. Hệ thống cũng cho phép SPD xác định các phương tiện và cá nhân có liên quan đến một vụ điều tra đang bị tìm kiếm. Chỉ sử dụng các thiết bị này khi được sự chấp thuận của nhân chứng, người bí mật cung cấp thông tin hoặc trong phạm vi lịch khám xét được tòa án ban hành.

Thu thập

Chỉ sử dụng các thiết bị theo dõi khi được sự chấp thuận rõ ràng hoặc cơ quan có thẩm quyền bảo đảm việc khám xét. Các thiết bị này báo cáo tọa độ của kinh độ và vĩ độ theo lịch trình xác định trước mà người dùng có thể điều chỉnh từ xa. Dữ liệu thu thập được từ các thiết bị theo dõi được cung cấp cho Sĩ Quan Cảnh Sát/Thám Tử yêu cầu để đưa vào hồ sơ điều tra và được lưu trữ theo các hướng dẫn về bằng chứng.

Sử dụng

Các Sĩ Quan Cảnh Sát/Thám Tử sẽ đưa ra bản chấp thuận bằng văn bản và/hoặc lệnh chấp thuận khi tiến hành mọi hoạt động triển khai công nghệ theo dõi phương tiện. Giám Sát Viên của Technical and Electronic Support Unit (TESU, Bộ Phận Hỗ Trợ Kỹ Thuật và Điện Tử) sẽ sàng lọc toàn bộ việc triển khai công nghệ theo dõi để đảm bảo đã được sự chấp thuận của các cơ quan có thẩm quyền thích hợp trước khi phê duyệt việc triển khai công nghệ theo dõi. Việc triển khai thiết bị bị ràng buộc với các điều kiện được quy định bởi sự chấp thuận hoặc lệnh của tòa án để có thẩm quyền pháp lý.

Bảo mật

Tất cả các hoạt động triển khai thiết bị này đều được TESU ghi nhận lại và chịu sự kiểm tra của Office of Inspector General (Văn Phòng Trưởng Thanh Tra) và cơ quan giám sát liên bang bất cứ lúc nào. Tất cả thông tin phải được thu thập và lưu trữ tuân thủ Chính Sách 6.060 của SPD, do đó việc này không vi phạm "các quyền cá nhân, đặc quyền và quyền tự do được Constitution of the United States (Hiến Pháp Hoa Kỳ) và Constitution of State of Washington (Hiến Pháp Tiểu Bang Washington) bảo đảm, bao gồm quyền tự do ngôn luận, báo chí, lập hội và hội họp; quyền tự do lương tâm, thực hành tôn giáo và quyền kiến nghị chính phủ giải quyết khiếu nại; hoặc vi phạm quyền riêng tư của một cá nhân, cùng với các quyền khác".

Thời gian đóng góp ý kiến công khai về công nghệ này hiện đang diễn ra. Quý vị có thể gửi ý kiến đóng góp tại Seattle.gov/SurveillanceComment.

Tất cả ý kiến sẽ được đưa vào Surveillance Impact Report (Báo Cáo Tác Động Giám Sát) về công nghệ này và đệ trình lên Hội Đồng.

Nếu quý vị muốn đưa ra ý kiến phản hồi ngoài thời gian đóng góp ý kiến công khai, vui lòng gửi ý kiến trực tiếp cho Hội Đồng Thành Phố.



City of Seattle