

# 실시간 범죄대응센터

## Seattle Police Department

### 어떤 기술인가요?

Real-Time Crime Center(RTCC, 실시간 범죄대응센터) 소프트웨어는 실시간 정보 및 분석을 제공하는 중앙 집결 장소입니다. 핵심 기술을 요약하면, RTCC 소프트웨어가 디스패치, 카메라, 경찰관 위치, 총격 감지, 911 통화, 기록 관리 시스템 및 기타 정보를 하나의 '창'(단일 뷰)으로 통합합니다. 이 소프트웨어는 실시간 범죄대응센터 직원에게 심각한 범죄 사건에 대해 알리고, 지도에 중첩된 정보의 다양한 흐름을 확인하고, 현장에서 대응하는 경찰관에게 해당 정보를 전달하는 데 사용됩니다.

### 이 기술을 사용하는 이유는 무엇인가요?

실시간 범죄대응센터 소프트웨어는 사건 관련 상황을 인식하도록 도움으로써 경찰관과 시민의 안전을 증진하고 사건에 대응하여 조사하는 데 도움이 됩니다. 한 곳에서 정확한 정보를 실시간으로 제공함으로써 피해자와 용의자의 위치를 보다 안정적으로 파악할 수 있어 더욱 빠른 구호와 안전한 체포를 가능하게 합니다. 경찰이 용의자에 대해 더 나은 시각적 및 공간적 정보를 확보한다면 불필요한 수사 절차를 줄이는 데 도움이 되며 확인된 위치와 정확한 상황 설명에 주력할 수 있습니다.



현재 본 기술에 대한 공개 의견 수렴 기간이 진행 중입니다. [Seattle.gov/Surveillance](https://seattle.gov/Surveillance) 로 의견을 전달하실 수 있습니다.

본 기술에 대한 모든 의견은 Surveillance Impact Report(감시 영향 보고서)에 수록되며 시의회에 전달됩니다.

공개 의견 수렴 기간이 아닐 때 의견을 제공하려면 <https://seattle.gov/council> 에서 이메일을 통해 시의회에 직접 제출해 주십시오.

### 수집

RTCC 소프트웨어는 Closed-Circuit Television Cameras(CCTV, 폐쇄회로 텔레비전 카메라), Acoustic Gunshot Location System(AGLS, 총성 위치 탐지 시스템), Automated License Plate Readers(ALPR, 번호판 자동 판독기), Records Management System(RMS, 기록 관리 시스템), 디스패치, Geographic Information System(GIS, 지리 정보 시스템) 및 911 전화와 같은 다른 Seattle Police Department(SPD, 시애틀 경찰국) 시스템의 데이터를 중앙 집결 장소에서 통합하여 실시간 정보 및 분석을 제공합니다.

권한을 보유한 관계자만이 비밀번호로 보호된 로그인 자격을 통해서 시스템 및 기술에 접근할 수 있습니다.

### 용도

RTCC 소프트웨어는 SPD 에서 이미 사용 중인 기존 데이터 소스를 통합하는 데 사용됩니다.

RTCC 의 목적은 사건 관련 상황을 인식할 수 있도록 함으로써 경찰관과 시민의 안전을 증진하고 사건에 제대로 대응하고 조사할 수 있도록 하는 것입니다.

### 보호

승인을 받은 SPD 및 OIG 사용자만이 RTCC 소프트웨어 플랫폼에 접근할 수 있습니다. 권한을 보유한 관계자만이 비밀번호로 보호된 로그인 자격을 통해서 시스템/기술에 접근할 수 있습니다.

RTCC 시스템의 데이터는 SPD Policy 12.050(SPD 정책 12.050)이 규정하는 합당한 법률 집행 목적으로만 열람하거나 추출할 수 있습니다. 데이터 보유 기간은 그 데이터가 증거로서 얼마나 가치가 있는냐에 따라 달라집니다. 증거로서 가치가 없는 데이터는 약 30 일 후에 삭제됩니다.

