

# GIS MAP 시스템

구분  C/S  WEB  MOBILE  
대상  관리자용  사용자용

GIS MAP 시스템은 온라인 기반 2D/3D 멀티맵 지원을 통해 시인성을 극대화 하였으며, 자체개발 기술력(특허)의 실시간 감시/추적 기능, 특화된 편의기능을 지원합니다. 또한 VMS, 방범, 재난, 시설물관리 등 3rd Party 솔루션 연동을 지원함으로써, 관제업무의 효율성 및 정확성을 보장합니다.

## 필요성

- GIS 시스템 연동을 통한 관제의 효율성 향상
- 직관적인 정보표출을 통한 신속 정확한 의사결정 지원
- 다양한 연계서비스를 통한 관제정보의 질적 향상

## 주요특징



### 2D/3D 멀티맵 지원

2D/3D/2D+3D의 다양한 화면 구성과 2D+3D Sync 지원



### 특화된 편의기능

포털맵에서 제공되는 교통정보, 로드뷰 등 운전자를 위한 편의기능 제공



### 위급상황 대응력 향상

불필요한 클릭 없이도 즉각적인 영상표출과 CCTV 카메라 방향 표시



### 특허 기반의 자체개발 기술력

레이더 스캔 방식의 실시간 자동 영상추적 및 순찰기능 검색



### 3rd Party 연계운영 지원

스마트폴리스, 안심귀가 등의 솔루션과 통합 연계운영 지원



### Layer 기반의 맵 구성

용도별 Layer(지도, 영상, DB 등)  
구성으로 커스터마이징의 용이성 확보

## 다양한 제품연동



### + VMS

GIS 기반 CCTV 카메라  
영상 등 표출

### + 안심귀가서비스

GIS 기반 사용자 정보, 위치,  
스마트폰/CCTV 영상 등 표출

### + 스마트폴리스

GIS 시스템의 스마트센터를 통한  
실시간 CCTV 영상 요청

### + 재난상황알림시스템

GIS 시스템의 스마트센터를 통한  
실시간 스마트폰 영상 전송

## 목적별 마커



생활방법



스쿨존



불법주정차



재난/재해



화재감시



산불감시



쓰레기투기



영상분석



청사관리

## 주요기능



### GIS 레이더 추적

이벤트 발생지역을 중심으로  
가상의 도주속도에 따른 반경 내  
CCTV 영상을 순차적으로 표출

### GIS 레이더 예약순찰

실제 순찰차와 같이  
지정된 경로를 따라 이동하며  
주변 CCTV 영상 표출

### 기타 부가기능

- 실시간 교통량 조회
- 클릭없이 마우스 오버만으로  
에어뷰를 통한 실시간 영상팝업 조회
- 다양한 검색기능 지원

주요 기운영 지자체

