

2 스마트 무인계도시스템 고도화로 현장관리 강화

□ 추진배경

- 기존 무인계도시스템 장비의 활용성 저조 및 정비 어려움
 - (배터리) 상시 모니터링으로 전력소모량이 많아 교체 주기 짧음
 - (감지센터) 센서의 민감 반응으로 불필요한 감지 및 계도방송 표출
 - (관리비효율) 장비무게 및 설치현장 여건에 따라 이동·관리 어려움
 - (유지관리비) 실시간 현장 영상 확인을 위한 웹접속료 및 통신료 증가

□ 추진실적

- 전문업체 기술협의를 통한 기능 보완
 - (배터리) 초절전기능(대기모드)으로 태양광패널 불필요, 사용시간 최대 90일로 증가
 - (감지센터) 적외선 AI센서로 인체 움직임만 감지 기능 향상(정확도 99%이상)
 - (경량화) 카메라, 센서, DB저장 등 모든 제어기기 일체화
 - (유지관리) 통신사용 절차 개선으로 유지관리비용 대폭 감소

□ 추진성과

- 출입자 감지 알림 기능을 통한 현장 즉시 출동 및 단속 강화
- 유지관리비 등 예산 절감(90%)

구 분	기 준	개 선	비 고
장비설치	7,000천원	3,000천원	1대 기준
웹 접속료(통신비)	월99,000원	월10,000원	

- 불법출입 취약지구 관리를 위한 통계자료 산출 → 특별단속 계획 수립 활용



AI센서 인체감지



출입자 알림기능 작동



서버 DB 자료전송