

사각지대 없는 지능형 CCTV를 활용한 통합관제시스템 운영 강화

| 공약출처 | 사업유형 | | | | 사업주체 | |
|------------------------------|---------|------|------|-----------------------------|-------|--|
| 선거공보 선거공약서 5대공약 SNS | 신규 | 계속 | 자체 | 서울시(정부) | 민간/기타 | |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| 완료 | | 추진중 | | 소요예산 | | |
| 완료 | 이행후계속추진 | 정상추진 | 일부추진 | 총 400백만 원 (시 250, 구 150) | | |
| ✓ | | | | | | |

정책목표

- 지역 내 41만 화소 저화질CCTV를 200만 화소 이상의 고화질CCTV로 교체하여 주민 안전 인프라 강화

사업개요

- 임기내 추진목표: 저화질 CCTV 교체
- 사업내용: 200만 화소 이상의 고화질CCTV로 교체
- 소요예산: 400백만 원(시비 250, 구비 150)

연차별 추진목표

| 단위사업 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022.6월 | 임기후 |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|------|---------|-----|
| 주택가 CCTV 설치 확대 | 저화질 CCTV 교체 | 저화질 CCTV 교체 | 저화질 CCTV 교체 | - | - | - |

연차별 투자계획

(단위: 백만 원)

| 구분 | 계 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 임기후 | |
|-----------|-----|-------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| | 계획액 | 확보액 | 계획액 | 확보액 | 계획액 | 확보액 | 계획액 | 확보액 | 계획액 | 확보액 | 계획액 | 확보액 | 계획액 | 확보액 |
| 계 | 400 | 1,357 | - | - | 200 | 973 | 200 | 384 | - | - | - | - | - | - |
| 국비 | - | 500 | - | - | - | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 시비 | 250 | 585 | - | - | 125 | 301 | 125 | 284 | - | - | - | - | - | - |
| 구비 | 150 | 272 | - | - | 75 | 172 | 75 | 100 | - | - | - | - | - | - |

연차별 집행액

(단위 : 백만원)

| 구분 | 계 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022.6월 | 임기후 |
|----|-------|------|------|------|------|---------|-----|
| 계 | 1,357 | - | 973 | 384 | - | - | - |
| 국비 | 500 | - | 500 | 0 | - | - | - |
| 시비 | 585 | - | 301 | 284 | - | - | - |
| 구비 | 272 | - | 172 | 100 | - | - | - |

추진실적

- 2018. 7. ~ 12. 마장로39길 51 등 11개소 설치
- 2019. 1. ~ 4. 주정차단속 저화질CCTV 교체 44개소
- 2019. 7. ~ 10. 저화질 CCTV설치 51개소 교체완료
- 2019. 11. ~ 12. 마장동 도시재생지역 저화질CCTV(5개소) 교체
- 2020. 7. 2020년 지능형 CCTV고도화(저화질 교체) 추진계획 수립
- 2020. 9. 비상벨전화기 5대, KVM익스텐더 10대 구매 완료
- 2020. 10. ~ 11. 저화질 CCTV(38개소) 설치

총괄부서

정보통신과장:이문호 ☎6381 스마트관제팀장:박우범 ☎5877 담당:김형윤 ☎5878

저화질 CCTV 교체 (마장로39길 51)

설치 전



설치 후



저화질 CCTV 교체 (왕십리로31길 9)

설치 전



설치 후

