

규제샌드박스 통과  
AI 기술을 활용한  
디지털 사이니지 효과 측정  
2022.04

인공지능 (AI) 기반 혁신적인 스마트 모빌리티

# 달고T(Dalgo-T) 소개서

# 합리적 예산으로 내 광고를 홍보할 수 있을까? 번화가에서 내 광고를 반복적으로 노출시킬 수 없을까?

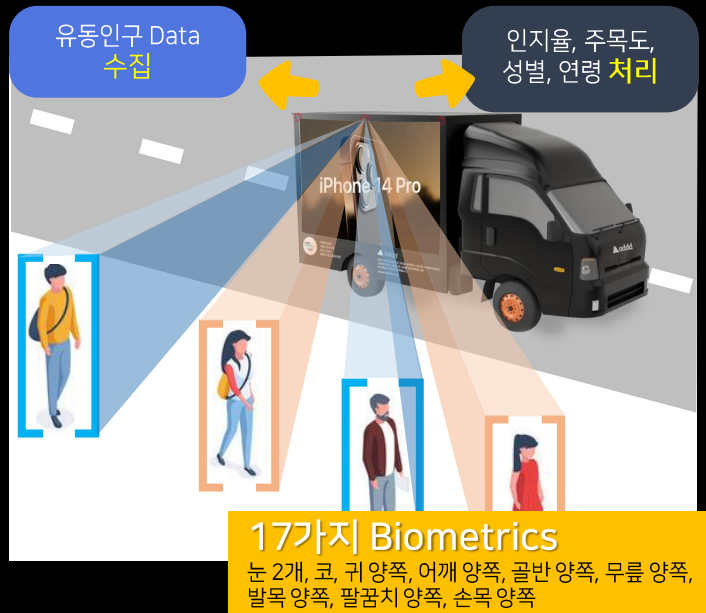


“ **AI 모빌리티 광고 달고 T (Dalgo T)로 해결해드립니다.** ”

달고T(Dalgo T)는 인구 밀집 지역에 전략적으로 광고를 송출할 수 있는 매체입니다.  
그동안 측정하기 어려웠던 내 광고의 효과를 탑재된 AI 광고효과측정 솔루션을 통해 정량적 데이터를 제공할 수 있습니다.  
무엇보다 매우 합리적인 예산의 효과적인 국내최초 AI 모빌리티 대형광고 매체입니다.

# 독자 SI기술과 모빌리티가 결합된 혁신적인 이동형 대형 광고 매체입니다

오프라인에서 알기 어려웠던 광고 앞 유동/인지/주목인구, 성별, 연령대(4분위)에 대한 정량지표를 제공합니다



인공지능 자세 추정 기술



보행자 눈높이에 근접 해 기존 옥외광고 보다 효과적인 가시성

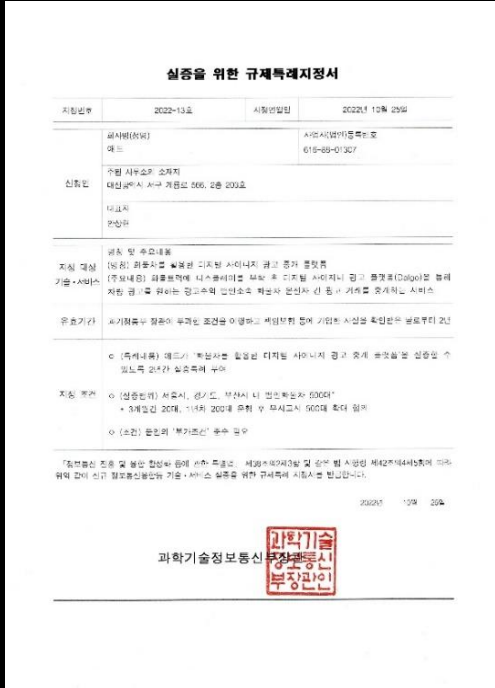
[달고T 광고효과측정 프로세스]





# 국가기관 규제샌드박스 승인을 받은 믿을 수 있는 솔루션입니다

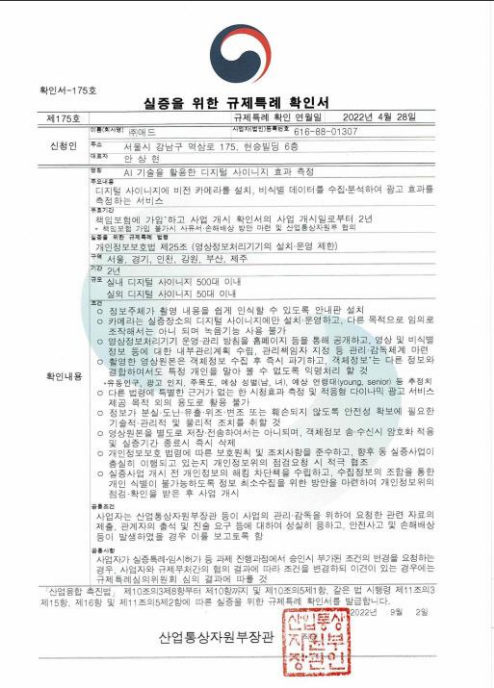
비저장 비식별 데이터만 수집하는 솔루션 달고 T는 규제샌드승인을 통해 개인정보보호법에 저촉없이 안전하게 서비스가 가능합니다



**정식 명칭** 화물차를 활용한 디지털 사이니지 광고 중개 플랫폼

**승인 일자** 2022년 10월 25일

- 승인 내용**
1. 비식별 데이터 수집(영상미저장)
  2. 정보주체 특정불가 처리
  3. 행안부, 국토부, 개인정보보호위원회 승인
  4. 카테고리별 매장 최적광고송출
  5. 적외형 알고리즘 구성
  6. 노선관리 및 실시간 관제 유지보수 관리



**정식 명칭** SI 기술을 활용한 디지털 사이니지 효과측정

**승인 일자** 2022년 4월 28일

- 승인 내용**
1. 서울, 경기 인천, 강원, 부산, 제주 지역승인
  2. 기한내 효과측정 솔루션 550대 운영
  3. 사업개시조건 충족 후 사업 진행 중



# 오프라인 광고 집행에 있어 **FRESH INSIGHT**를 만들어줍니다

실시간 온라인 대시보드를 통해 옥외광고 트래픽 성과 측정 개념을 확립하고 **지표분석을 통한 퍼포먼스 마케팅**을 실현시킵니다



### 이용방법

1. 도메인 <http://115.85.182.28> 접속
2. [회원가입]버튼을 눌러 [광고주] 또는 [매체사] 선택
3. 회원 정보(이메일, 비밀번호, 회사명, 담당자명 등)입력
4. 이용약관 및 개인정보처리방침에 동의
5. 회원가입 완료

“ **정량적 데이터는 광고주를 위한  
레포트 제작에 활용할 수 있습니다**  
(요청시, 엑셀 데이터 제공)

유동인구수	인지 인구수	주목 인구수	인구수 성별 분석
인구수 연령 분석	요일별 분석	매체별 비교 분석	매체 추천

\*실제 대시보드 구동 모습

# 번화가로 직접 찾아가는 국내최초 AI 모빌리티 대형광고 매체

보행자 눈높이에서 화면크기가 크고 영상이 차량에서 움직여 조금 더 높은 집중도 최고 가성비 매체



달고T 모빌리티

AI 광고 효과측정 솔루션 add-i 탑재

광고주가 원하는 지역 설정 가능

영상 및 포스터 모두 가능

이동 (정차 시 고정 효과)

W:2,000 X H:1,500

**000만원/월**  
(100회 송출)



건물 외벽 광고

주거인구 기반 추정 효과 측정

고정

영상 및 포스터 모두 가능

고정

W:12,480 X H:16,960

**900만원/월**  
(100회 송출)



에코큐브

주거인구 기반 추정 효과 측정

고정

포스터 광고만 가능

고정

W:810 X H:1670

**240만원/월**  
(100회 송출)

\*수요가 지속적으로 늘 것으로 예상되어 차후에 단가가 올라 갈 수 있습니다

효과측정
광고 위치
송출 형태
고정 / 이동
크기
구좌당 단가 (15초 콘텐츠 기준)

We aim to be Google for offline



**변화가 이동형 대형광고로 오프라인 공간의 트렌드를  
이제 정확한 데이터로 경험해보세요**