

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 있을까?

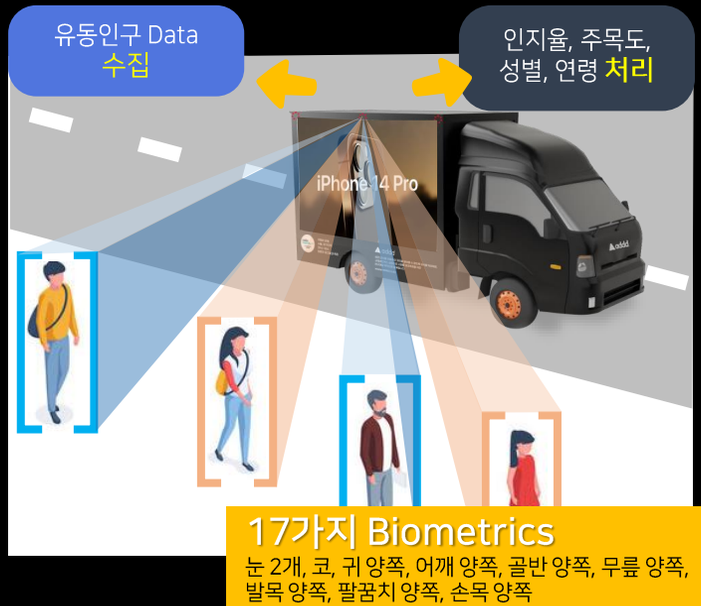


“ AI 모빌리티 광고 달고 T (Dalgo T)로 해결해드립니다. ”

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

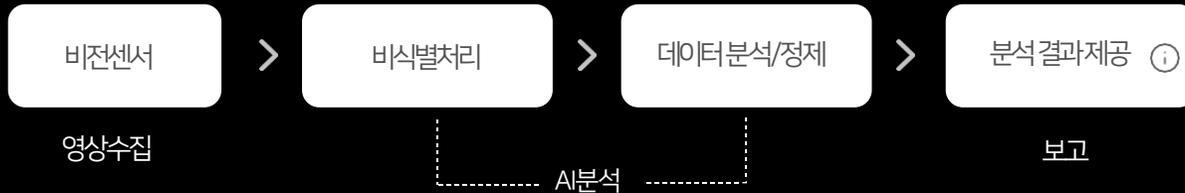


인공지능 자세 추정 기술



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

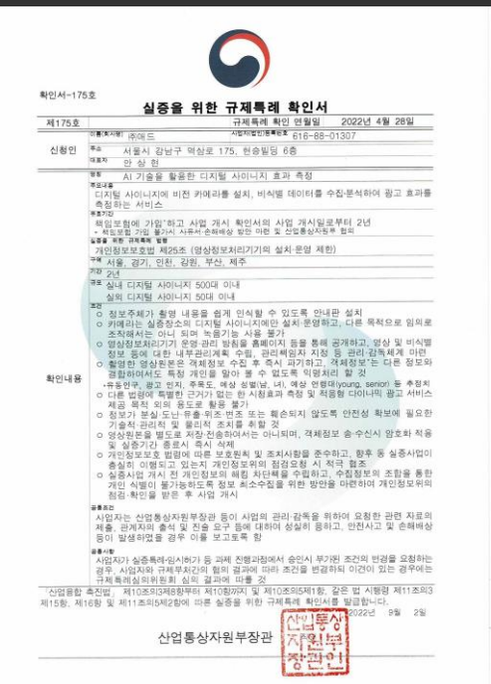


정식 명칭 화물차를 활용한 디지털 사이니지 광고 중개 플랫폼

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 AI 기술을 활용한 디지털 사이니지 효과측정

승인 일자 2022년 4월 28일

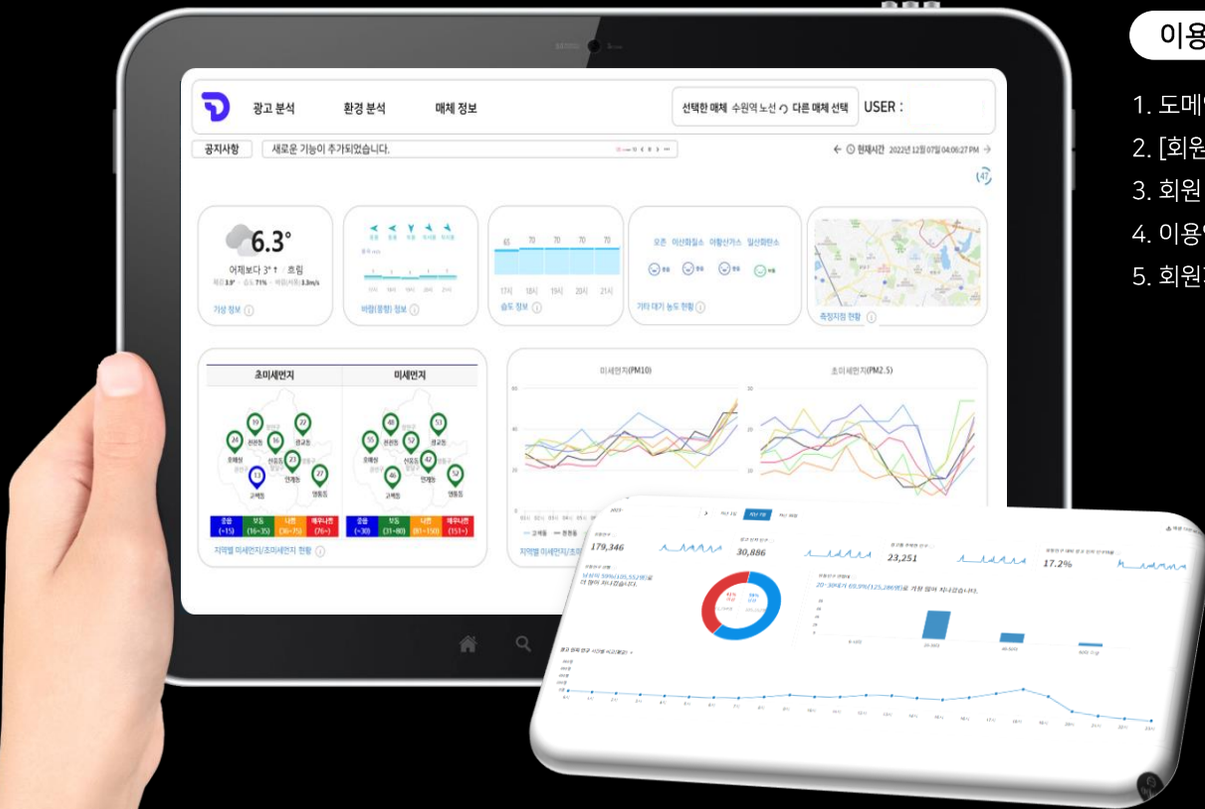
승인 내용

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

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



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)

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**