

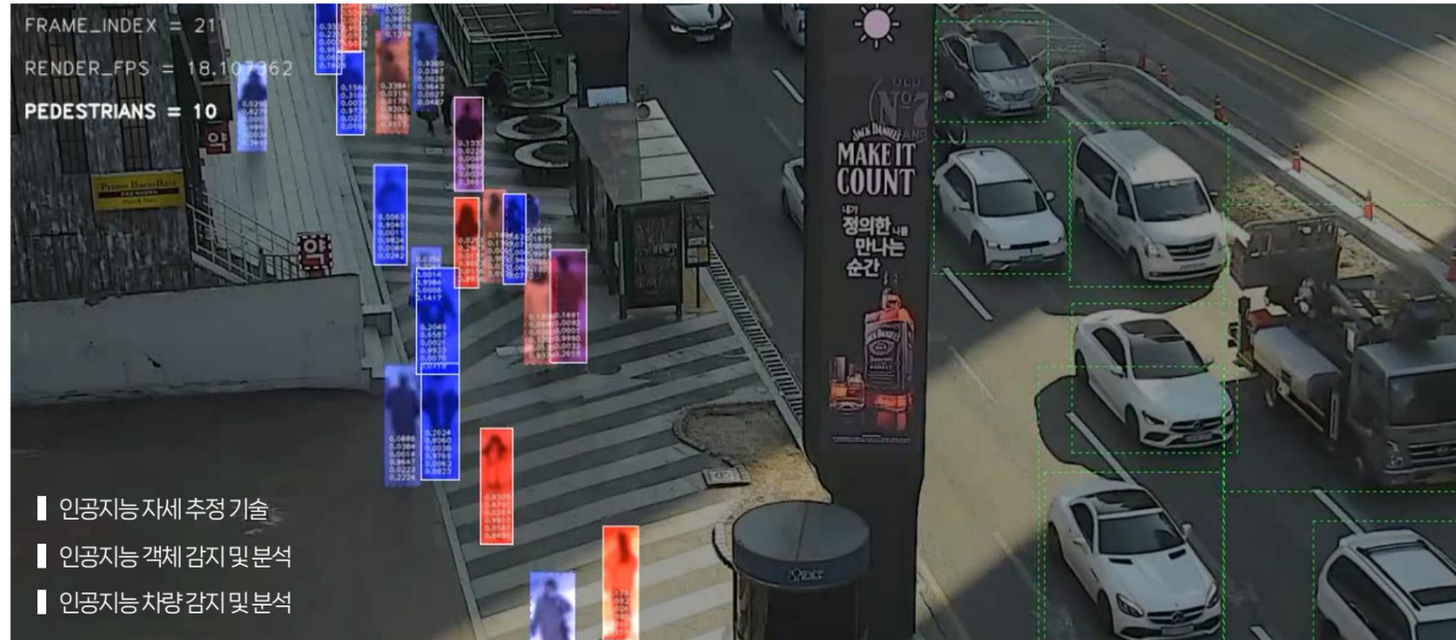
AI-based innovative offline advertising effectiveness solution

addd-i proposal



독자 시기술로 DOOH 광고가 스마트(SMART) 해집니다

독자 인공지능(AI) 기술을 기반으로 불명확했던 옥외광고 효과를 정량적 데이터로 보여주는 광고효과측정 솔루션입니다.
광고 앞 유동인구, 노출인구, 시청인구, 주목인구 그리고 성별, 연령대(4분위), 교통 트래픽에 대한 정량 지표를 제공합니다.



170년+ 영상분석



4300억화+ 객체분석



5억명+ 오디언스 분석



10가지+ 마케팅 솔루션



50가지+ 측정지표

측정 프로세스



add-i Technical Capabilities

Object Detection Technology

보행자와 차량 등 타겟 객체를 검출하는 기술

- *17가지 Biometrics : 눈 2개, 코, 귀 양쪽, 어깨 양쪽, 골반 양쪽, 무릎 양쪽, 발목 양쪽, 팔꿈치 양쪽, 손목 양쪽
- *차량은 승용차, 승합차, 화물차 구분하여 검출

AI Pose Estimation Technology

실시간으로 보행자(객체)에 대한 자세추정(Pose Estimation) 분석을 함으로서, 성별, 나이, 노출/시청/주목을 등 데이터 도출

AI Object Detection and Analysis

자체 Dataset을 구축하였으며, 경량화된 엣지장치를 통해 고도화된 포즈 트래킹, 안전감지 등을 실시

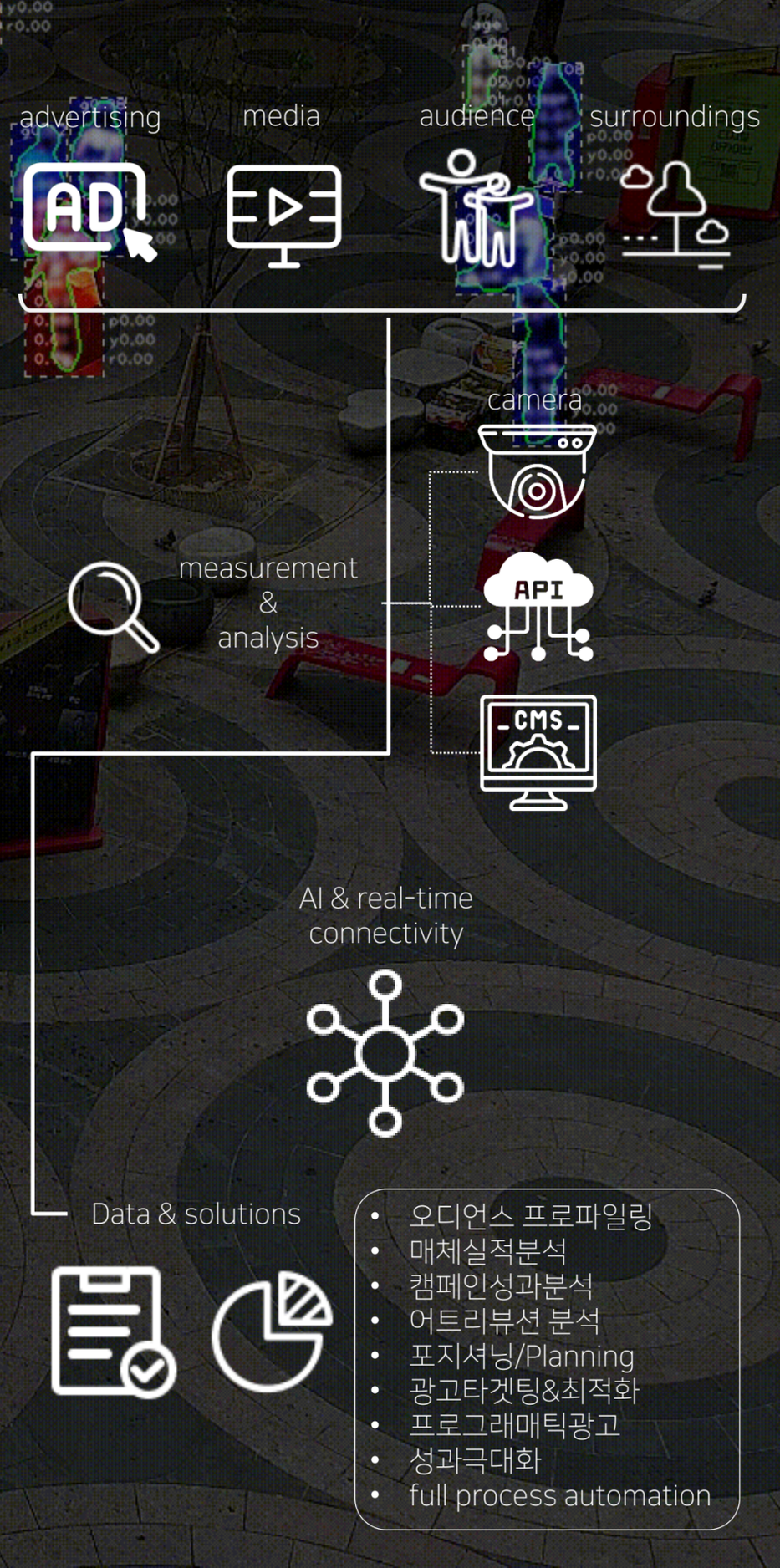
About add-i

가치있는 데이터로 퍼포먼스 마케팅을 실현시켜드립니다

오프라인 마케팅에서의 부족한 데이터를 측정하고 이를 가치있는 데이터로 재생산해드립니다.
더불어, 기능별 솔루션을 제공을 통해 Value-up 시켜드립니다.



Paradigm shift from offline to online



※ 샘플 테스트용으로 촬영된 영상입니다

- 오디언스 프로파일링
- 매체실적분석
- 캠페인성과분석
- 어트리뷰션 분석
- 포지셔닝/Planning
- 광고타겟팅&최적화
- 프로그래매틱광고
- 성과극대화
- full process automation

Product Introduction

add-i Hardware Configuration

간단한 설치로 스마트 DOOH 광고 매체로 변신시켜드립니다

설치된 매체 환경/공간범위 등에 따라 최적의 모델을 설치합니다

Basic

Model 4

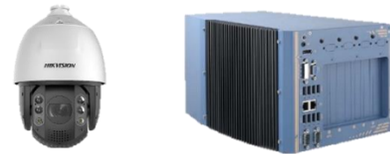


① Camera ② Hardware

- ✓ 적용거리(m) : 10~30
- ✓ 적정동시분석인원(명) : <40

Model X

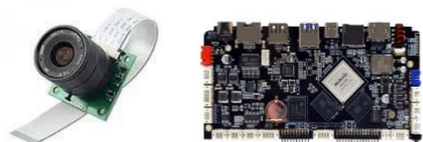
High-performance



① Camera ② Hardware

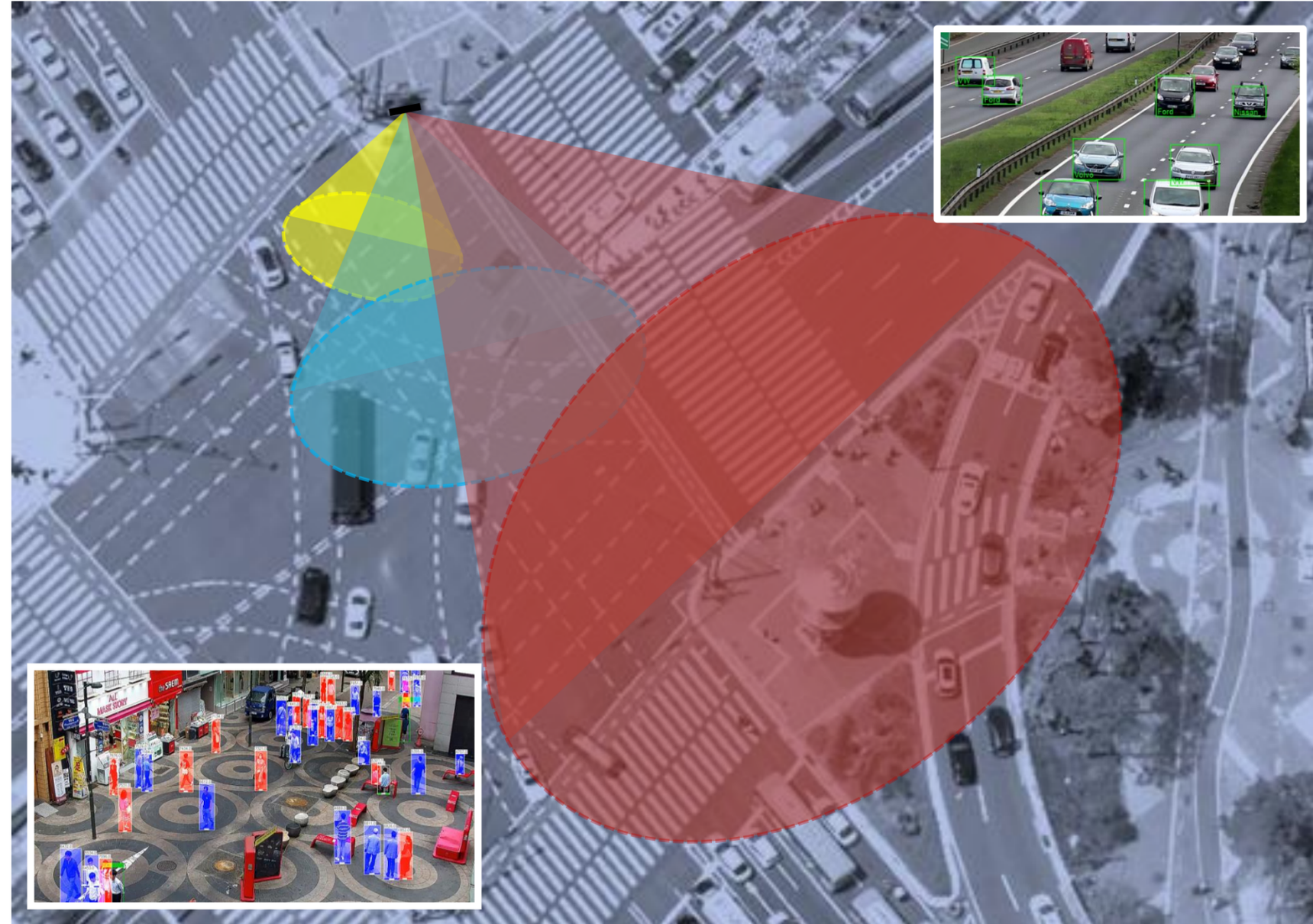
- ✓ 적용거리(m) : >30
- ✓ 적정동시분석인원(명) : 제한없음
- ✓ 차량 트래픽 측정가능

Light



① Camera ② Hardware

- ✓ 적용거리(m) : <10
- ✓ 적정동시분석인원(명) : <20



※ 하드웨어는 TEST 과정을 통해 변경될 수 있음.
※ Light version의 경우, '24년 상반기 목표로 개발 진행중

광고에 대한 효과측정 데이터는 실시간 대시보드를 통해 확인할 수 있습니다.

엑셀로 데이터를 쉽게
다운받을 수 있습니다.
(시간별/일자별/요일별 등)

시간	노출인구	광고 시청인구	시청 비율	광고 주목인구	주목 비율
0시	0	0	0.00	0	0.00
1시	0	0	0.00	0	0.00
2시	0	0	0.00	0	0.00
3시	0	0	0.00	0	0.00
4시	0	0	0.00	0	0.00
5시	0	0	0.00	0	0.00
6시	0	0	0.00	0	0.00
7시	1	1	1.00	1	1.00
8시	14	1	7.14	1	7.14
9시	1328	624	46.99	1307	113.5
10시	9379	3242	34.58	3036	32.48
11시	19522	7291	37.35	6911	35.40
12시	11341	12211	107.68	6212	54.80
13시	21724	8522	39.23	4429	20.43
14시	13709	5134	37.45	2919	21.29
15시	14206	5480	38.58	2929	20.62
16시	13743	4447	32.36	2170	15.85
17시	12723	4947	38.88	3011	23.66
18시	12946	5056	39.06	2444	18.95
19시	14183	5960	42.03	2871	20.25
20시	13377	4471	33.45	2314	17.32
21시	20023	9137	45.63	4204	21.00
22시	24877	12074	48.54	3473	13.96
23시	14469	7133	49.30	2700	18.67
24시	13405	5048	37.65	2548	19.01
01시	11109	5340	47.99	2106	18.95
02시	8294	3745	45.15	1887	22.76
03시	3748	1676	44.75	910	24.29
04시	0	0	0.00	0	0.00
05시	0	0	0.00	0	0.00
06시	0	0	0.00	0	0.00
07시	0	0	0.00	0	0.00
08시	0	0	0.00	0	0.00
09시	0	0	0.00	0	0.00
10시	0	0	0.00	0	0.00
11시	0	0	0.00	0	0.00
12시	0	0	0.00	0	0.00
13시	0	0	0.00	0	0.00
14시	0	0	0.00	0	0.00
15시	0	0	0.00	0	0.00
16시	0	0	0.00	0	0.00
17시	0	0	0.00	0	0.00
18시	0	0	0.00	0	0.00
19시	0	0	0.00	0	0.00
20시	0	0	0.00	0	0.00
21시	0	0	0.00	0	0.00
22시	0	0	0.00	0	0.00
23시	0	0	0.00	0	0.00
24시	0	0	0.00	0	0.00

① 애드아이(Add-ID) 설치 위치

② 당일(실시간) 데이터 표출

④ 설정한 기간에 해당하는 유동/노출/시청/주목 인구수

⑤ 설정한 기간에 해당하는 성별/연령별 데이터분석

인구 분포

- 노출인구: 37,203
- 광고 시청 인구: 1,477
- 광고를 주목한 인구: 363
- 노출인구 대비 광고 시청 인구비율: 4.0%
- 노출인구 대비 광고 시청 인구비율: 5.5%

성별 광고 시청 인구 분포

남성: 2,929명 | 여성: 160명

유동차량 집계 수 (차량 집계 수: 11,170대)

- 승용차: 5,413대
- 대형차: 1,982대
- 트럭: 3,752대

기간별 분석 | 원하는 기간 설정가능

2024-02-07 00:00 ~ 2024-02-13 23:59 | 지난 1일 | **지난 7일** | 지난 30일

노출인구: 455,994

광고 시청 인구: 15,721

광고를 주목한 인구: 4,571

노출인구 대비 광고 시청 인구비율: 3.4%

노출인구 성별: 남성 62% (281,882명)로 더 많이 지나갔습니다.

노출인구 연령대: 20~30대가 43.4% (197,674명)로 가장 많이 지나갔습니다.

유동차량 집계 수 (차량 집계 수(합계): 98,502대)

- 승용차: 48,366대
- 대형차: 34,963대
- 트럭: 15,173대

광고 시청 인구 시간별 비교(평균)

0시 ~ 24시

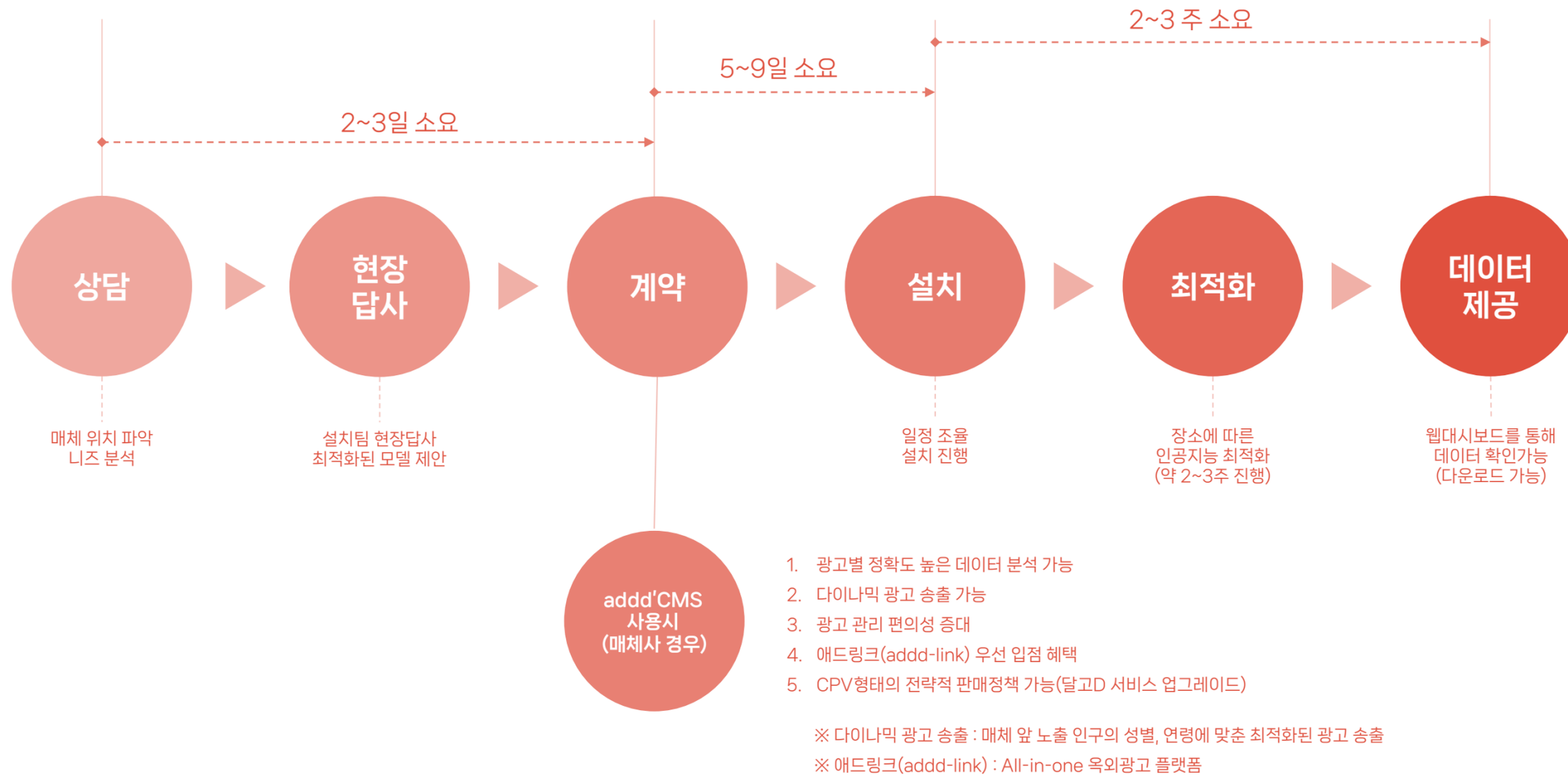
③ 당일(실시간) 시간대별 성별/연령별 분포도 ※ 모델X의 경우, 차량별 이동량/분포도 포함

⑥ 챗봇 상담 기능



신속한 현장방문 및 커뮤니케이션으로 안정적으로 시스템 구축합니다

체계화된 조직분담으로 현장에 적합한 솔루션 모델 설정 및 유용한 데이터 취합을 통해 성과를 개선할 수 있도록 합니다



Innovation add-i's installation status

Enhance the value of your media at a reasonable price

다양한 오프라인 공간과 환경에서 최적의 효과분석을 만들어드립니다

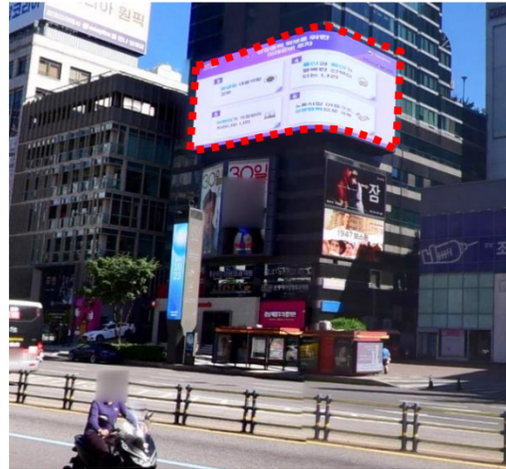
Model X

High-Performance

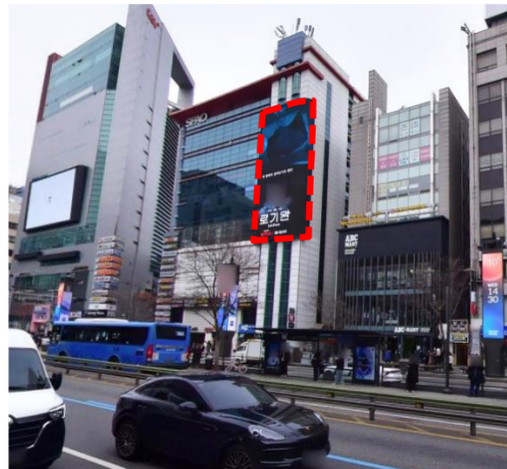
Large digital Billboards



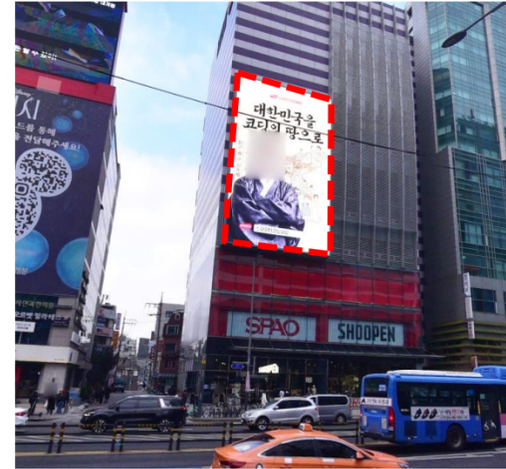
Location : Seoul Myeong-Dong



Location : Seoul Gang-nam



Location : Seoul Myeong-Dong



Location : Seoul Hongdae

Basic

Model4

Store-style digital media



Location : Seoul Heng-dang-dong



Location : Seoul Subway stations (100 sets)

Pay for attention!

Thank you for your attention

CONTACT



E-mail

add.cs@addd.co.kr



Address

서울특별시 강남구 역삼로 175,
현승빌딩 6층 addd



Homepage

addd.co.kr