

M1-RECEPT

인공인간 리셉셔니스트

RECEPTIONIST OF THE FUTURE

Open the AI Human Era

인공인간 시대를 열다

인공인간 플랫폼 maum.ai

세상의 모든 AI는 마음으로 통한다

마인즈랩은 음성지능, 시각지능, 언어지능 사고지능을 통합한 종합적인
기능을 갖춘인공인간을 제작하며, 40개의 자체 엔진과 AI 솔루션을 통해
다양한 AI Human 직업군을 개발하여 공급합니다.

주식회사 마인즈랩 경기도 성남시 분당구 대왕판교로644번길 49 다산타워 5, 6층
TEL. 1661-3222 / E-MAIL. hello@mindslab.ai / WEB. maum.ai

미래의 리셉션 리스트



메타버스 가상공간 안에도 적용 가능한 인공인간 리셉션 리스트

회사 로비와 세미나장 등에서 인공인간 리셉션 리스트를 통해
방문 고객 응대 및 정보 제공 등 접객 업무를 수행할 수 있다.
메타버스 가상 공간에도 적용가능 함은 물론 키오스크, 스마트폰,
로봇 등 다양한 디바이스와 결합할 수 있다.

1 고객 입장
고객이 입장 후
키오스크 인지

2 AI 리셉션 리스트
고객을 인식하고, 고객의 의도를
파악해 정보 제공

3 직원 호출
방문고객이 찾는 직원을 호출

4 메타버스와 결합
가상공간 안에서도 메타버스
디지털트윈을 구현하며,
다양한 기기와 결합 가능

M1_Recept

인공인간 리셉셔니스트

방문객을 응대하고,
원하는 업무를 볼 수 있도록 안내를 합니다.



ToF Sensor (근접 센서)

고객이 접근하면 근접 센서로 방문객을 인식하여 응대합니다.



Thermal Imaging Camera(열화상 카메라)

열화상카메라로 방문고객의 체온을 측정합니다.



Facial Detecting Camera (안면 인식 카메라)

안면 인식 카메라(Facial Detecting camera)로 직원과 방문고객을 구분하고, 각각의 상황에 맞는 인사와 안내를 합니다.



STT (음성 인식) & Touch Pad(터치 패드)

화면 터치 또는 지향성 마이크를 통한 음성인식으로 방문 고객의 의도를 정확히 파악하여 원하는 안내를 합니다.



STF (얼굴 재현) & TTS (음성 생성)

STF (얼굴 재현)과 TTS (음성 생성)을 통해 리셉셔니스트의 표정과 말투를 그대로 재현합니다.



4K 화질

4K 화질로 인공인간 리셉셔니스트를 구현하여 대형 키오스크에서도 생생한 화면을 제공합니다.



Multi-lingual TTS (다국어 음성변환)

Multi-lingual TTS를 통해 리셉셔니스트의 목소리와 톤으로 영어, 일어, 중국어 등의 외국어를 발화합니다.



Device

스마트폰, 웹, 키오스크, 디지털 사이니지, 로봇 등 다양한 디바이스에 적용할 수 있습니다.



Chatbot

방문객의 질문 의도를 파악하여 자유 대화가 가능하고, 관리자가 지속적으로 학습시킬 수 있는 학습 도구가 제공됩니다.



활용

기업, 호텔, 무인 상점 등



- 열화상 카메라
- 안면인식카메라
- 근접센서
(ToF 카메라 센서)
- 마이크
(파워 보이스 노이즈 캔슬링)
- 터치패드
(Touch Pad)

인공인간 플랫폼 maum.ai

음성지능, 시각지능, 언어지능, 사고지능을 통합한 종합적인 기능을 갖춘 인공인간을 고객맞춤형으로 제공합니다.

Step.1



AI Human Order 인공인간 견적

사용자는 다양한 직업별 모델과 디바이스의 조합으로 원하는 인공인간을 구매할 수 있습니다.

Step.2



AI Human Store 인공인간 구매

사용자는 이미 제작된 인공인간 모델을 구매하거나 자신의 인공인간을 제작할 수 있습니다.

Step.3



M Studio 인공인간 영상 제작

M 스튜디오에서 제작된 인공인간 모델을 활용하여 누구나 쉽게 영상 콘텐츠를 만들 수 있습니다.

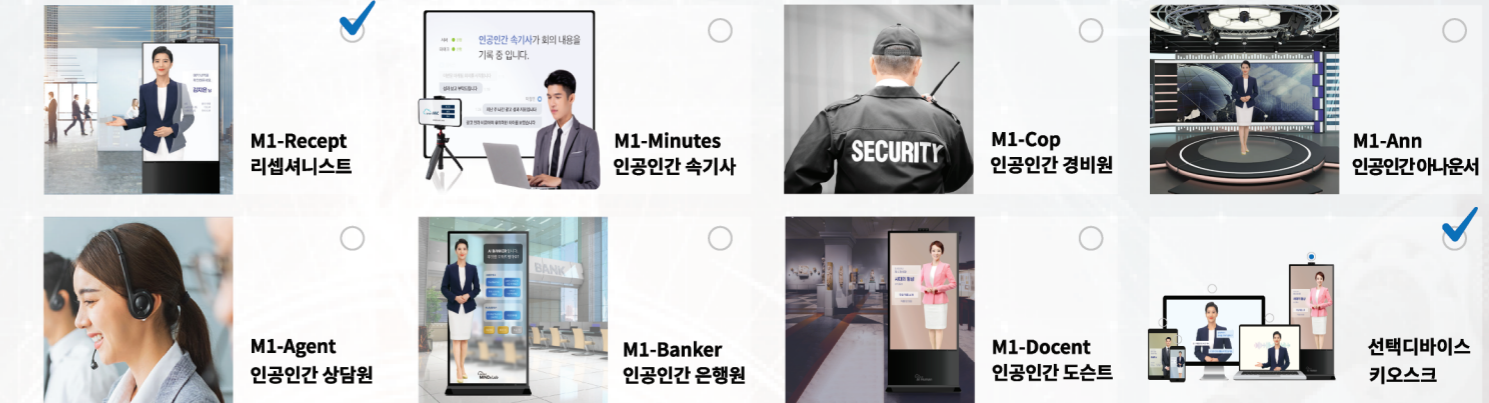
Step.4



AI Human Device 구매

다양한 직업의 인공인간을 다양한 디바이스에서 사용할 수 있습니다.

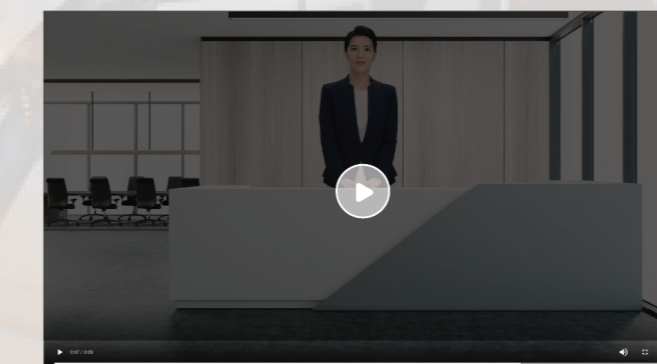
1. AI Human 인공인간 직업선택



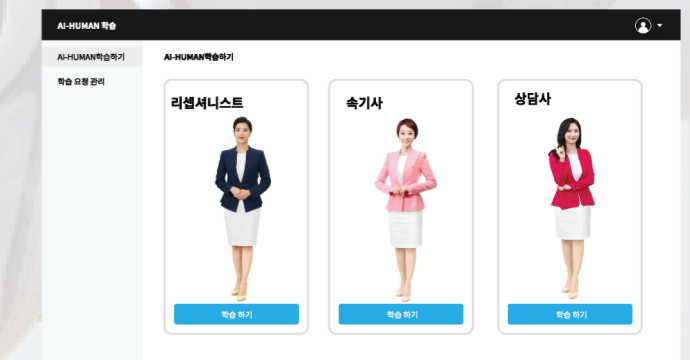
2. AI Human 인공인간 모델 선택



3. AI Human 인공인간 영상 제작



4. AI Builder(인공인간 업그레이드)



Make Your Own AI Human