



**AI Is  
The New Electricity  
(For Retail)**

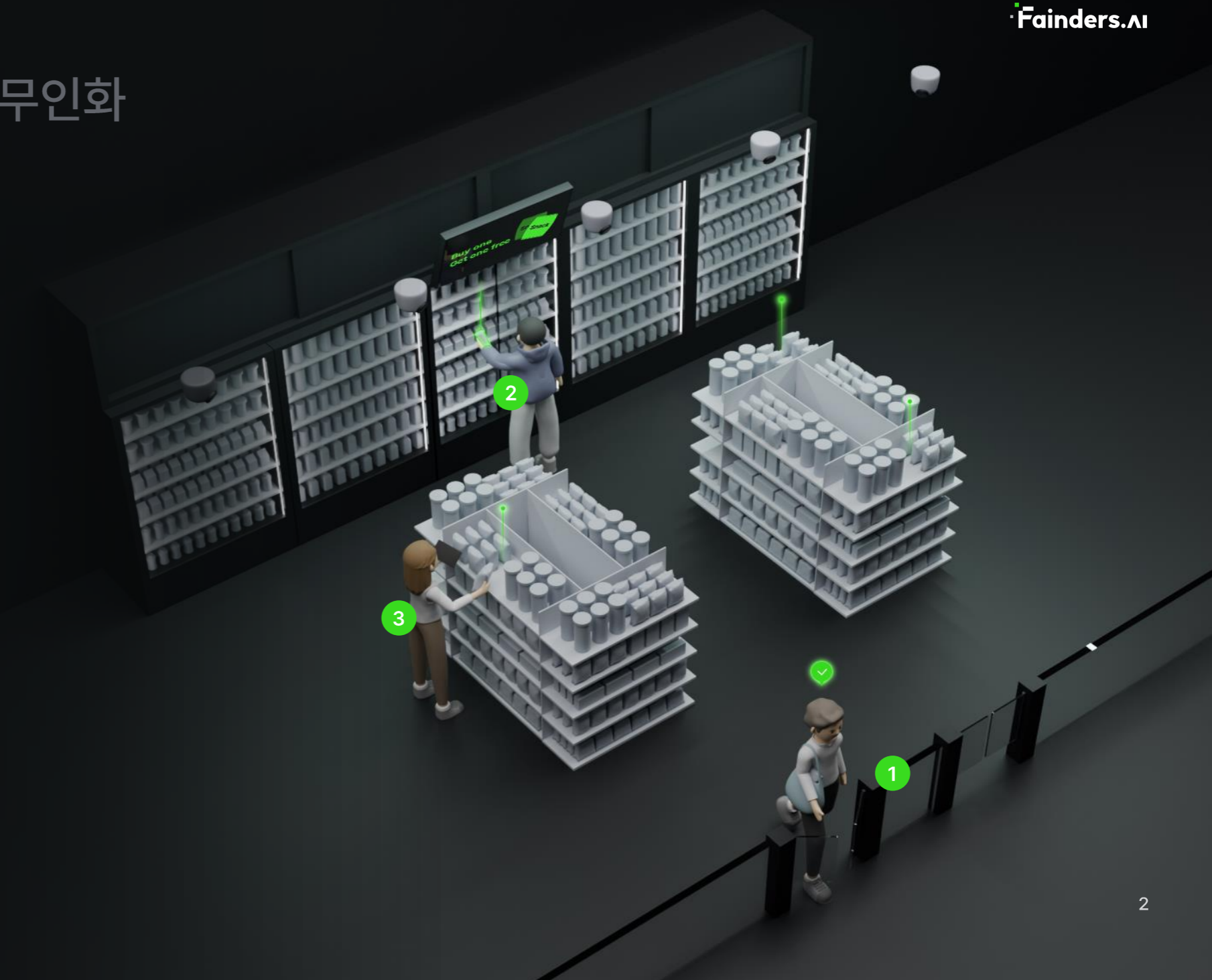
**Fainders.AI**

SOLUTION

비전 AI로 오프라인 리테일을 무인화

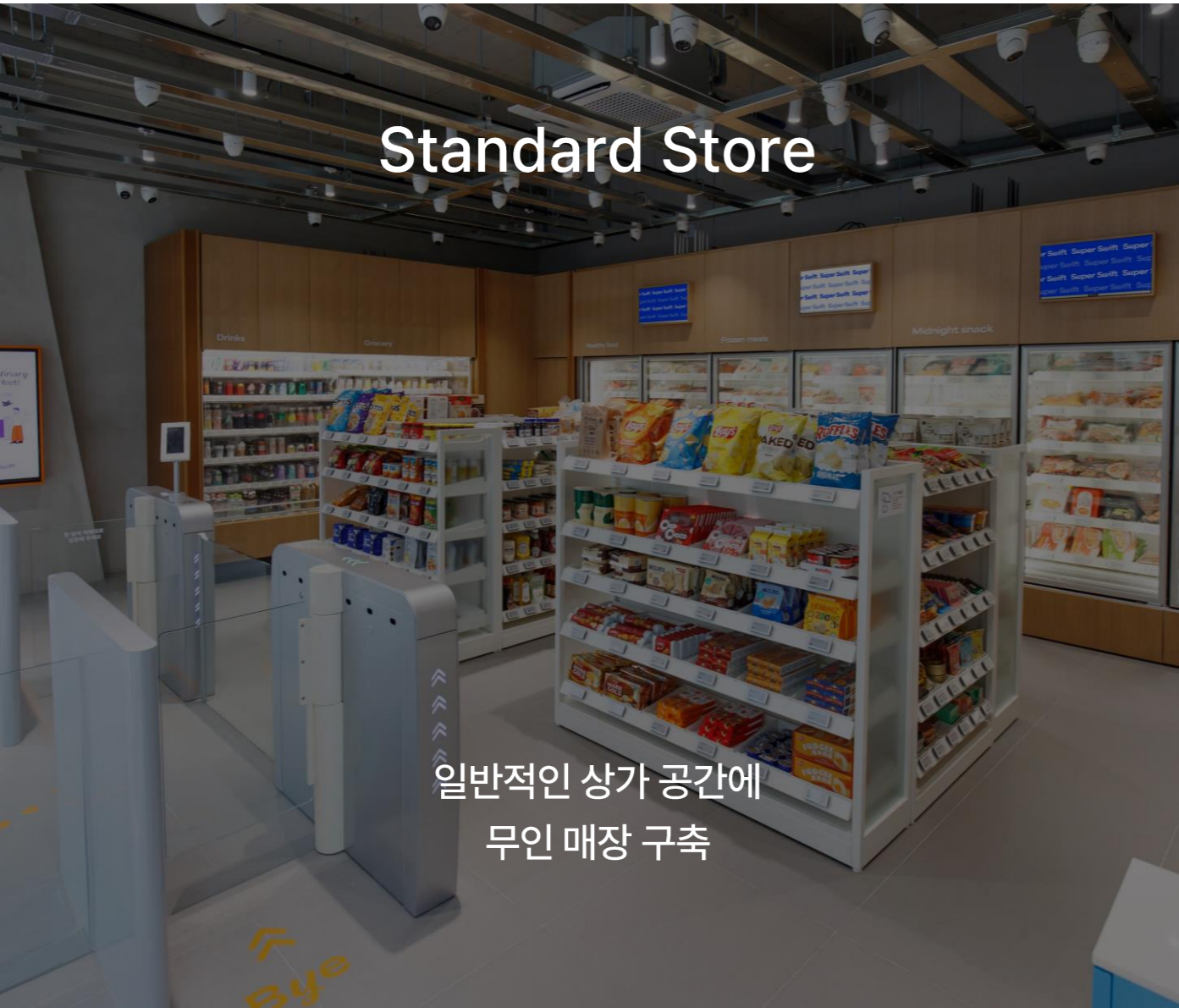
비전 AI 기반의 매장 무인화

1. 결제 무인화
2. 매장 고객 분석
3. 실시간 선반 재고 현황



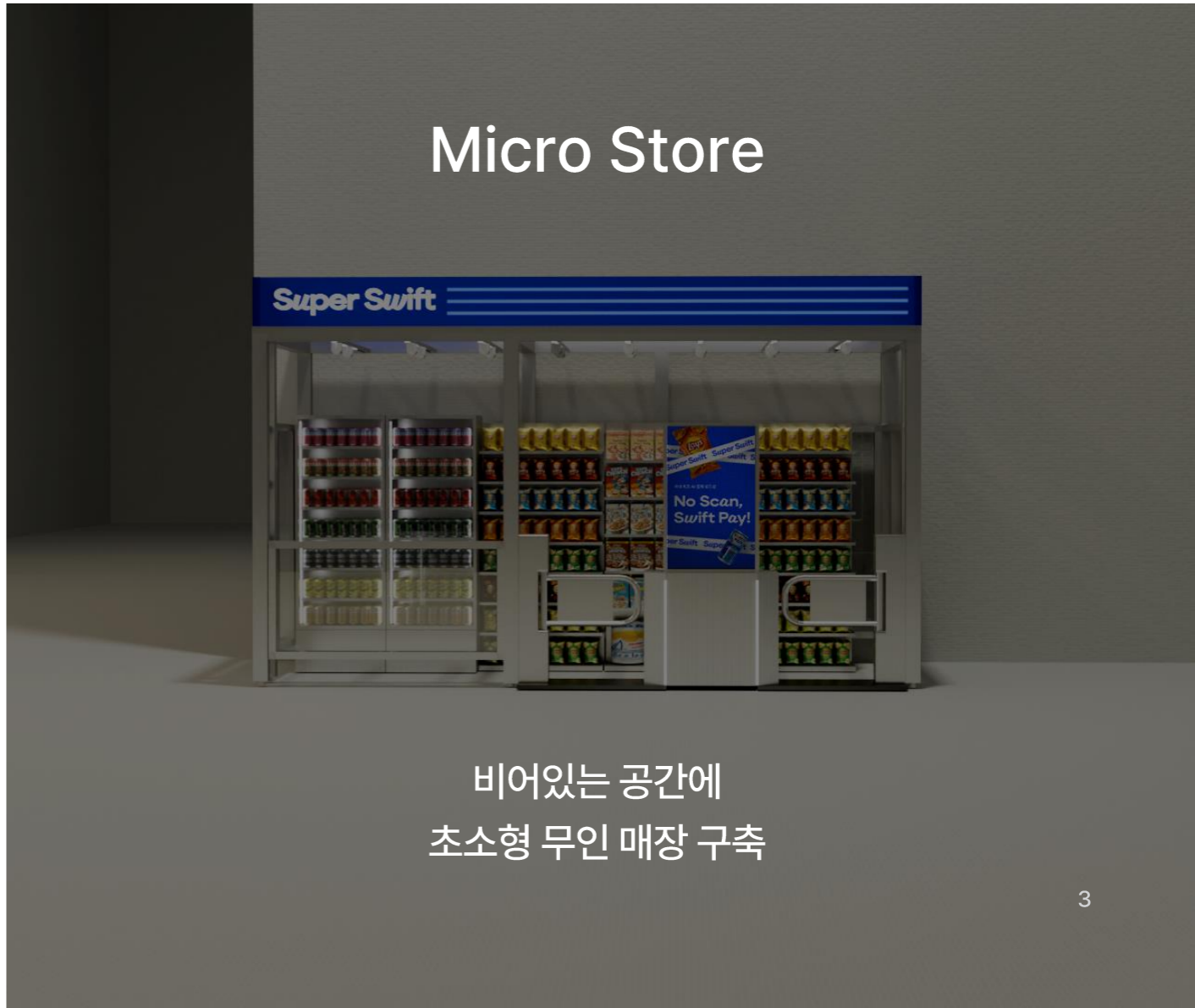
SOLUTION

공간 특성에 따라 2가지 타입의 무인 매장 솔루션 제공



Standard Store

일반적인 상가 공간에  
무인 매장 구축

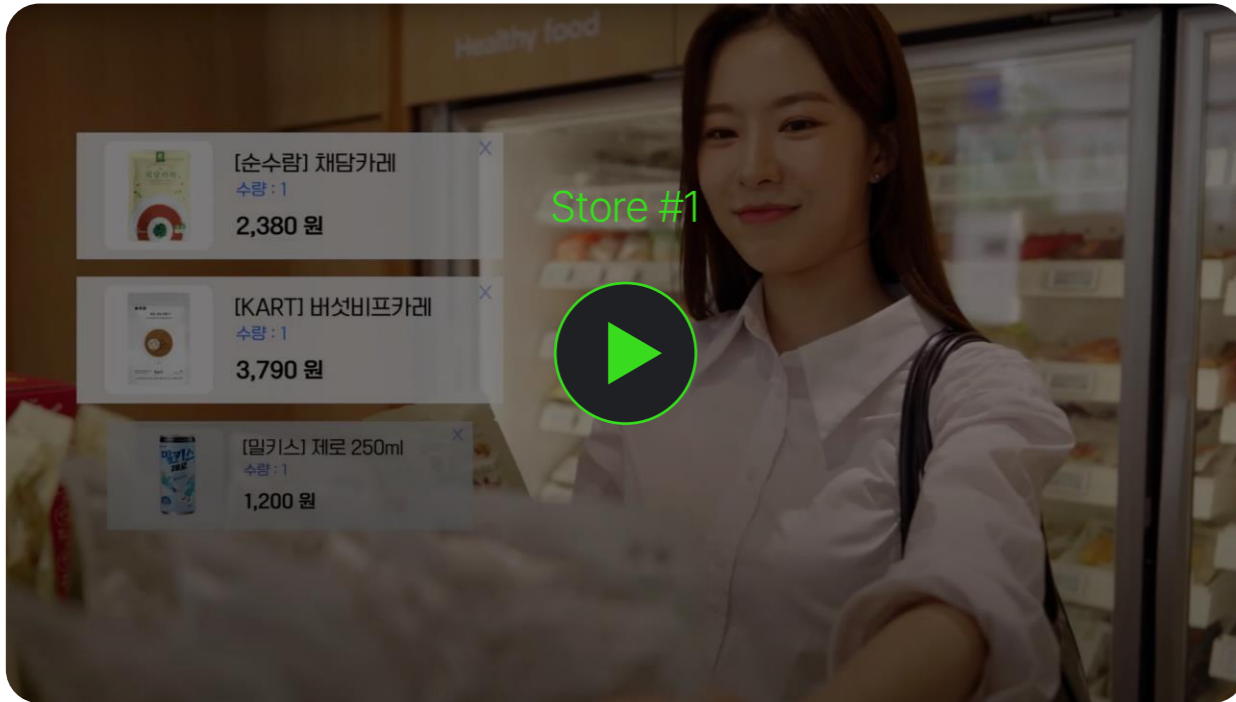


Micro Store

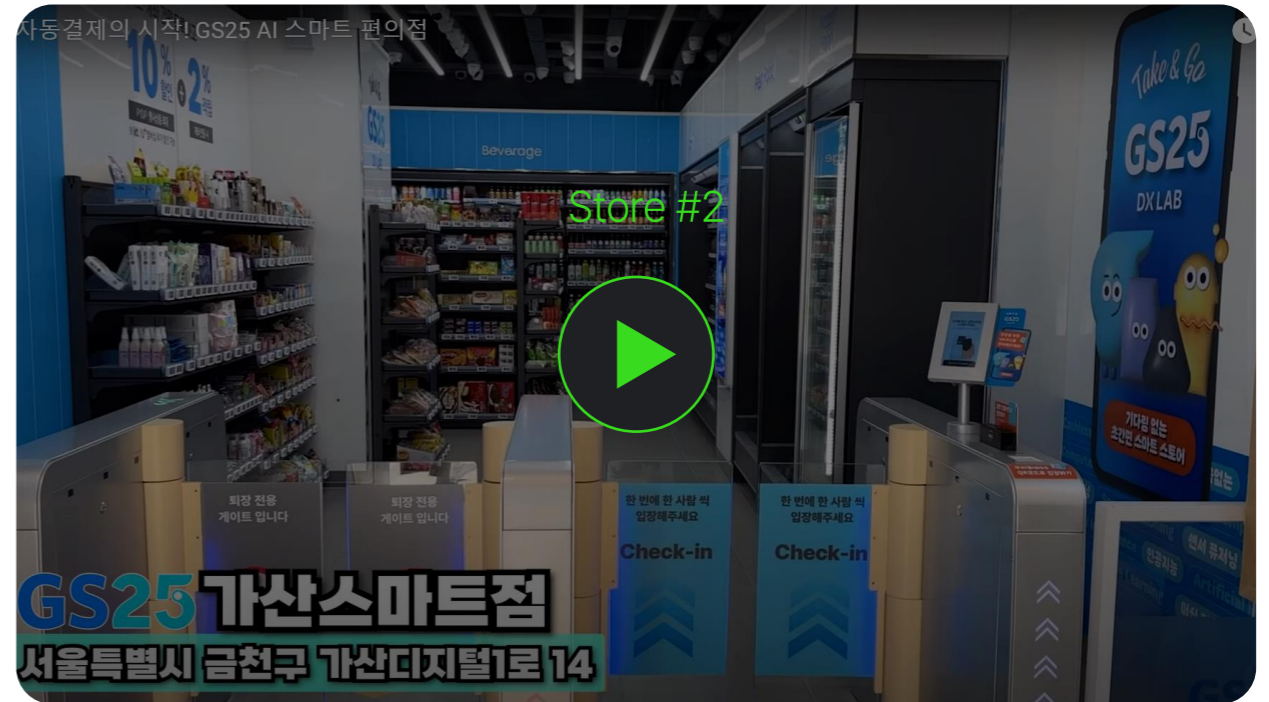
비어있는 공간에  
초소형 무인 매장 구축

TRACTION

2곳의 무인 매장을 운영 중



**Super Swift**  
MARKET



**GS25**

DIFFERENTIATION

당사의 솔루션은 어떻게 다른가?

점주



무인 매장 비용이 비싸다고 해서 걱정했어요.  
여기는 알바생 1년 인건비 정도면 충분해요!

무인화 도입 비용 (편의점 기준)

글로벌 선두기업

자사

3억원

(23년 기준)

1억원

(23년 기준)

고객



다른 무인 매장들은 입장이 복잡해서 포기했어요.  
여기는 입장이 훨씬 간편해서 자주 올래요.

입장 소요 시간

타 무인 매장

자사

> 5분

(앱 설치 & 입장)

5초

유통사



우리 무인 매장 선반은 뽁뽁이 채울 수 있어요.  
다른 무인 매장보다 훨씬 더 많이 팔 수 있어요

선반 적재량

타 무인 매장

자사

50%

(vs 일반 선반)

90%

(vs 일반 선반)

PRICING

견적방식

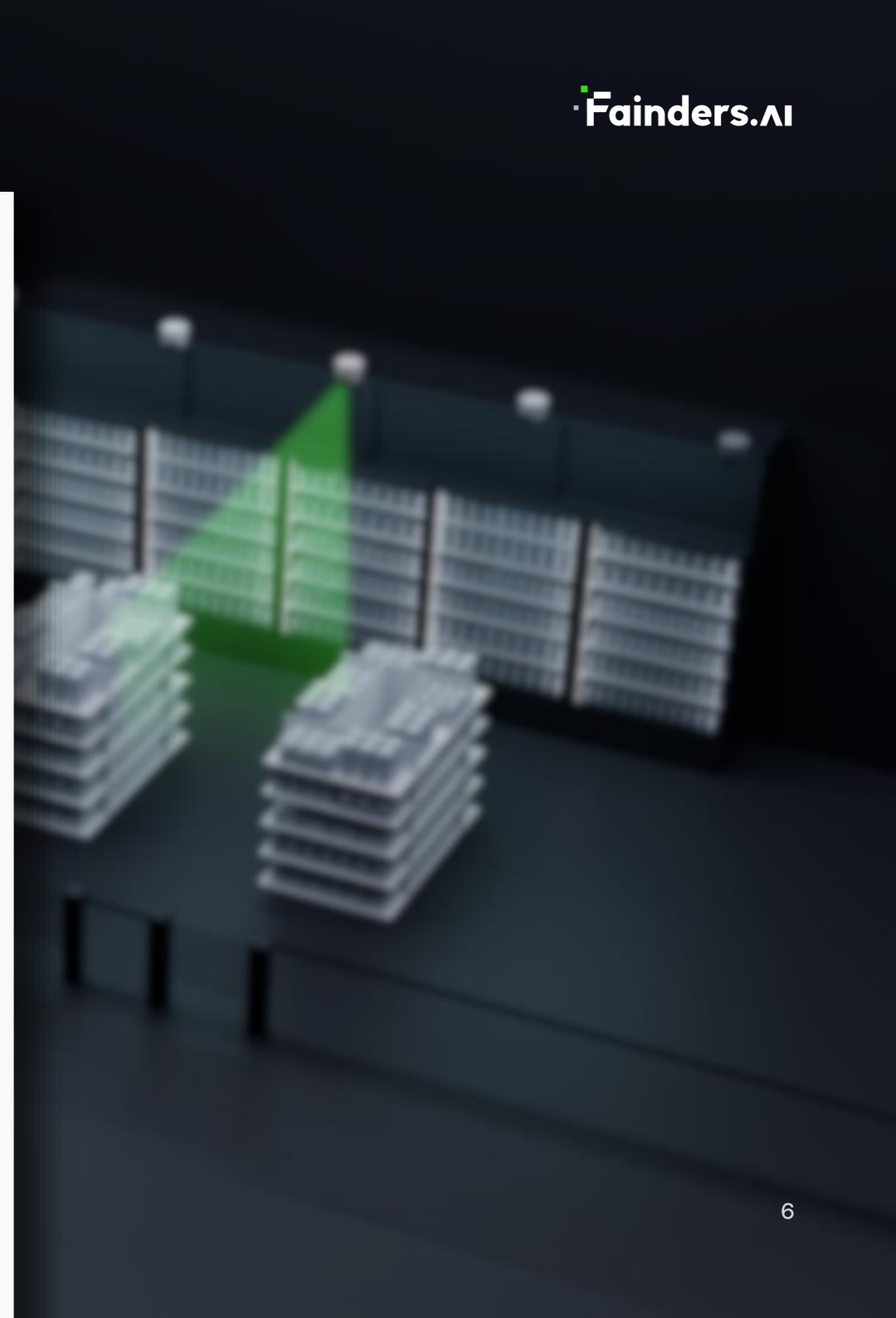
INVOICE



Walk-Through

Category	Price
컴퓨터	매장 규모에 비례
2MP 카메라	- 매장 규모에 비례 - 5만원 / 카메라
무게 센서 (선반 별도)	매장 규모에 비례
입장/퇴장 게이트 및 결제 모듈	-
설치	매장 규모에 비례
연구개발비	매장 규모에 비례
월 운영 비용 (신상품 학습, 유지 및 보수)	매장 규모에 비례

Sub Total	0.00
VAT (10%)	0.00
<b>Total</b>	<b>0.00</b>



**WANT TO KNOW MORE**

[contact@fainders.ai](mailto:contact@fainders.ai)



APPENDIX  
경영진



**함명원 CEO**  
Myungwon Han

서울 과학고  
KAIST 전산학 학사  
UCLA 전산학 석사

**Career**

- KAIST IT 융합연구소 연구원
- 삼성전자 무선사업부 선인연구원
- Frifree 공동창업자&CTO



**홍석범 CTO, PhD**  
Sukbum Hong

서울 과학고  
서울대 전기컴퓨터공학부 학사  
서울대 전기컴퓨터공학부 박사

**Career**

- 삼성전자 무선사업부 책임연구원
- Frifree 공동창업자&SW Developer



**왕민권 COO**  
Minkwon Wang

Boston College 수학, 경제학 학사  
KAIST I&TM 석사

**Career**

- Tridge PM
- Funded 공동창업자 & CEO
- 위메프 TF 매니저



APPENDIX

팀 및 투자 유치

**Overview** 2020년 4월 창립 · 컴퓨터비전 AI 전문가 및 연쇄창업가, 총 인원 28명

**C-Level** 연구 경력 포함 22년의 CEO, CTO

- 서울과학고, 서울대, KAIST 출신
- 연쇄창업가 출신의 공동창업자 3인

**Tech Team** 국내 탑티어 백그라운드의 기술 인력

- 서울대, KAIST, 연세대, 고려대, 한양대

**Business Team** 전략 컨설팅, 유통, 스타트업 등 다양한 백그라운드

- 사업개발, 인사, 프로덕트 디자인
- 해외 수학 및 업무 경력의 글로벌 인력

**Mission**

매장 고객에게는  
편의성을,  
점주에게는 수익성  
향상을 제공

**Fund Raised**

**총 77억원**

(Seed – Series A)

국내 스타 투자 심사역 리드로  
Series A 71억 유치  
(2022.07)