

**INVESTOR RELATIONS NEW 2026**

# **TOP IN ANALOG**

**DONGWOON**  
ANATECH

본 자료는 투자자의 이해 증진 및 정보 제공을 목적으로 (주)동운아나텍에서 작성하였습니다.

본 자료에 포함된 예측정보는 당사의 내부 분석 및 추정이며,  
미래의 사건과 관계된 사항으로 현재 시점에서 예상되는 회사의 향후 경영/재무 목표를 의미하고,  
표현상으로는 “예상”, “전망”, “계획”, “목표” 등과 같은 단어를 표현합니다.

위 예측정보는 자료 작성일 현재를 기준으로 작성된 것이며,  
향후 시장상황 등 경영환경의 변화 및 세부과제의 구체 실행과정에 따라 변경될 수 있으므로,  
실제 미래 실적은 예측정보에 기재되거나 암시된 내용과 차이가 발생할 수 있습니다.

또한 본 자료는 주식의 모집 또는 매출, 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니합니다.  
자료의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한  
기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드리며,  
투자에 대한 판단은 투자자 개인의 책임하에 있다는 점을 알려드립니다.

# **01**

# **MOBILE**

# **SEMICONDUCTOR**



## 스마트폰 카메라 고도화

OIS



ON Semiconductor

eOIS

Asahi**KASEI**



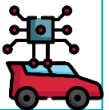
## 미래차 디자인

Haptic



## 차체 통합제어

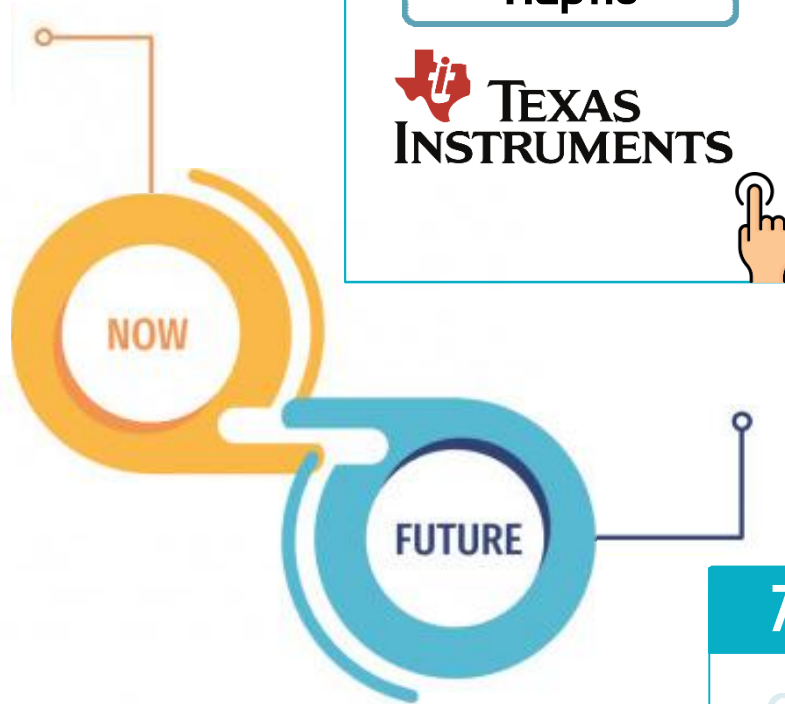
BDC



## 자율주행 솔루션

Lidar

**SONY**





C/L AF 3개 탑재해 OIS 구현



VS



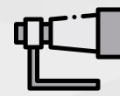
OIS Controller 1개 탑재해 OIS 구현



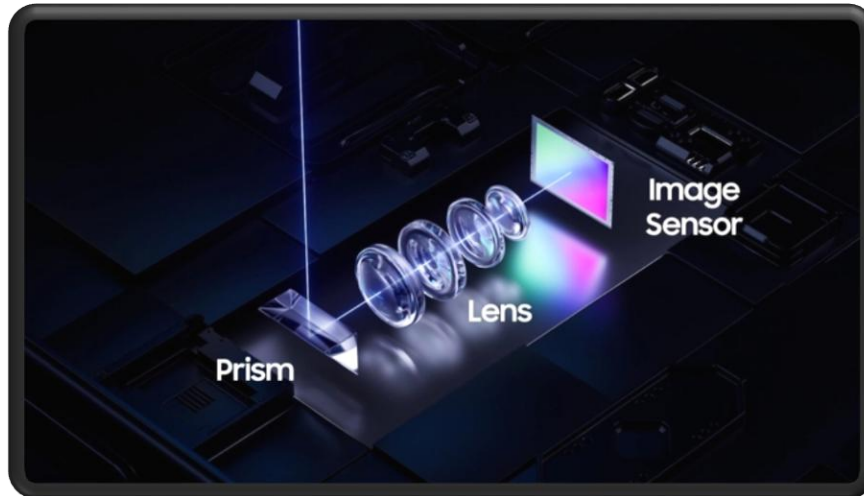
✓ Set사 원가 개선

✓ OIS기능 확대 적용 Trend

✓ Premium OIS Solution



## “잠망경 형태의 카메라 모듈 : 10배 광학줌”



Conventional Folded Zoom

Conventional Folded Zoom



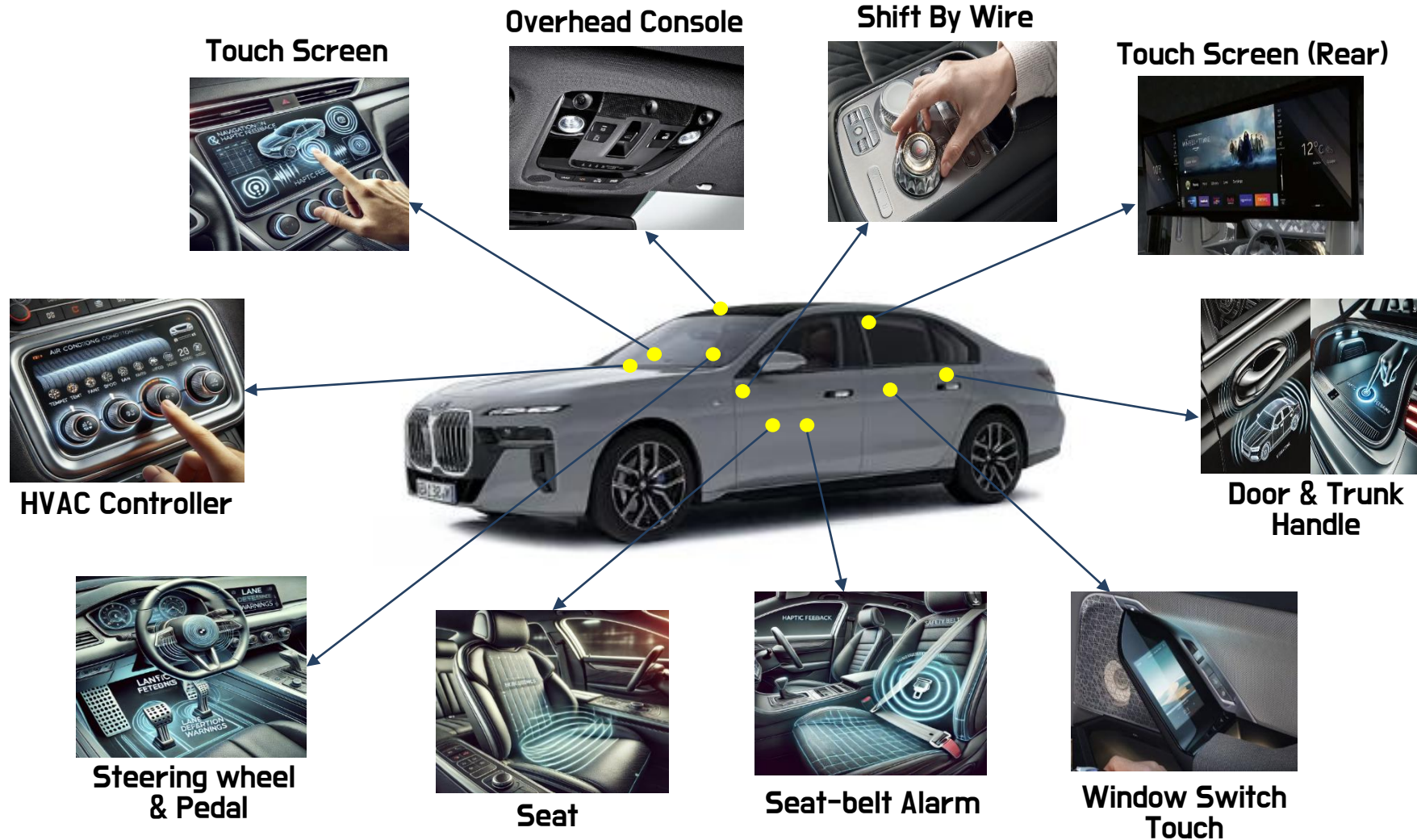
“스마트폰 3사  
적용 모델 확대”

# **02**

# **AUTOMOTIVE SEMICONDUCTOR**

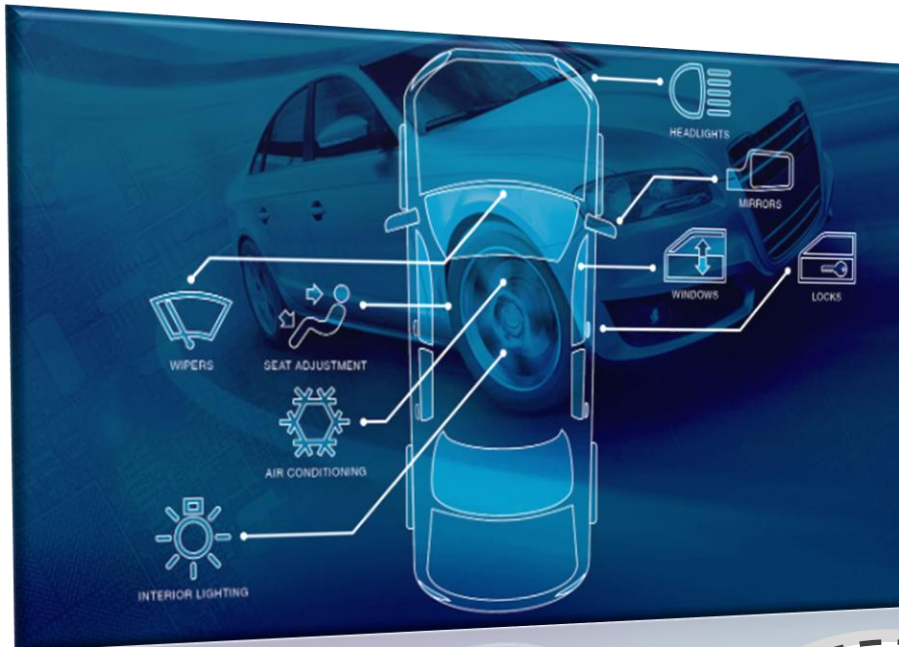


## HD Haptic





## BDC (Body Domain Controller)



파워트레인 / 바디 / 커넥티비티 /  
인포테인먼트 / ADAS 등 각 도메인 별  
**DCU (Domain Control Unit)**가 제어 수행



**차체 통합제어 IC**



국내외 경쟁사 X  
기회 시장 선점



**현대모비스**와 성능 검증 완료

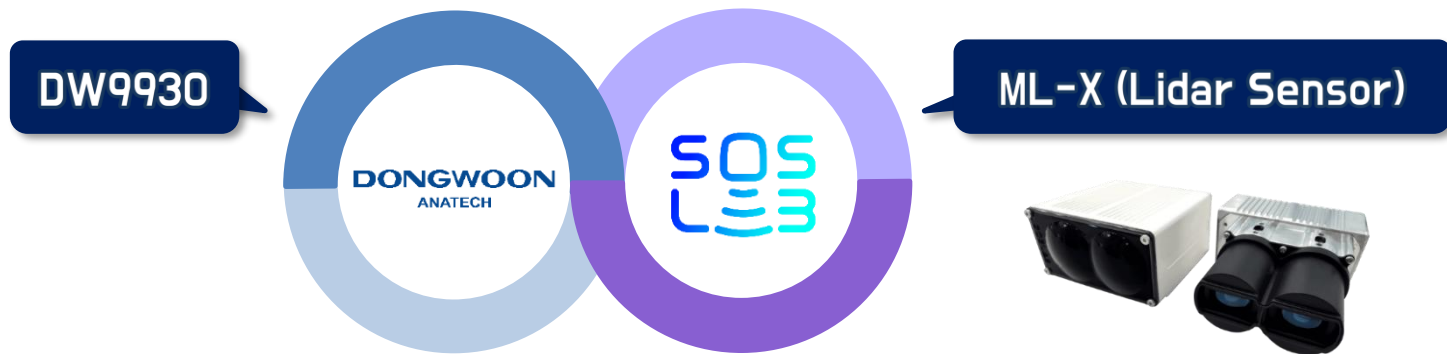


내년 양산 시작

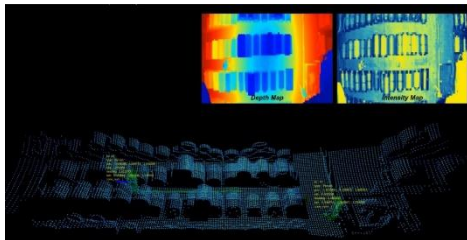
“에스오에스랩, 글로벌 휴머노이드 기업에 라이다 공급 추진”

👉 글로벌 1위 휴머노이드 로봇 기업사와 계약 체결 위한 준비

👉 동운아나텍 라이다 IC 채택 가능성 ↗



## ML-X 현재 양산 분야

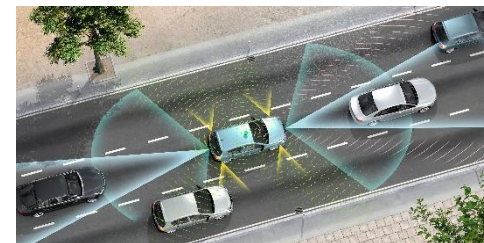


포스코  
(산업 안전)



해남 솔라시도  
(CCTV 역할)

## ML-X 추후 적용 분야



자율 주행

# **03**

# **HEALTHCARE**

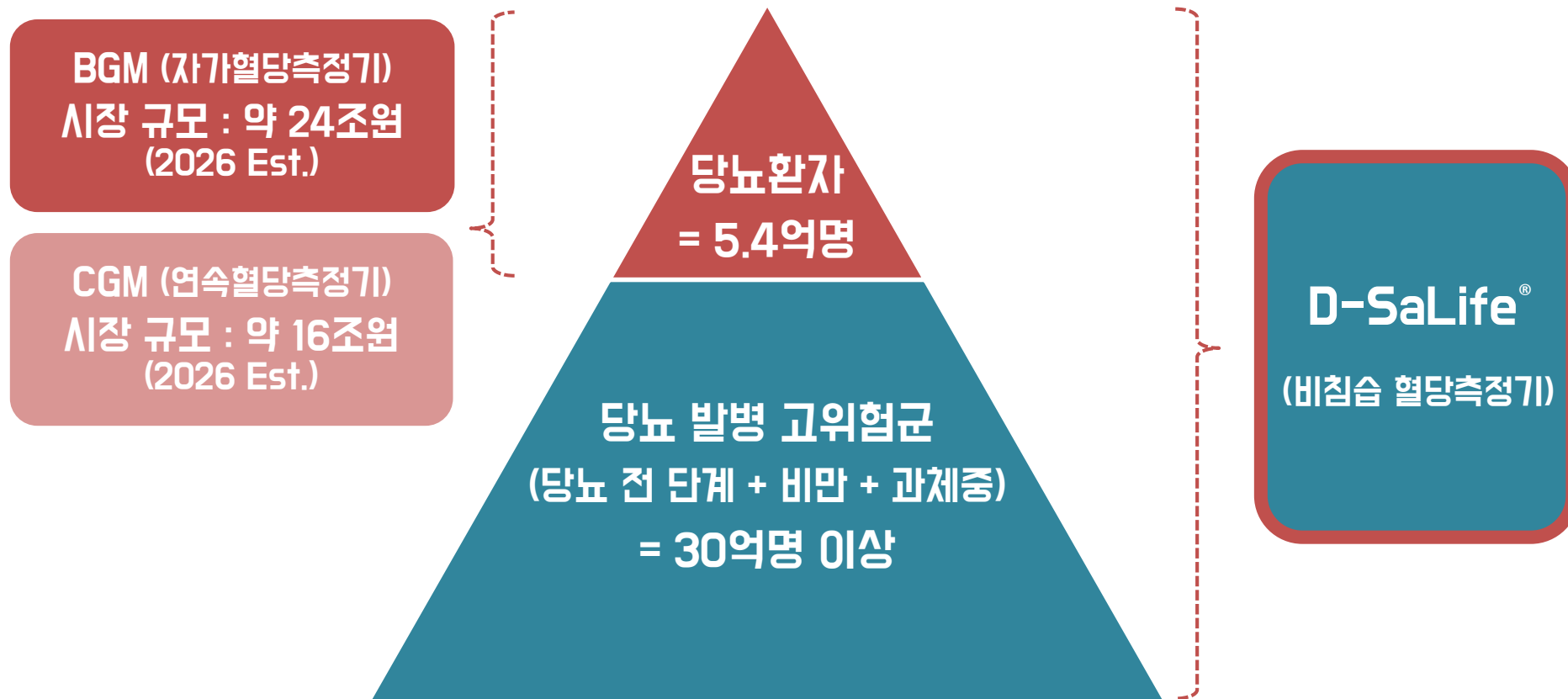
# **BUSINESS**

# Market-Defining Icons





## BGM & CGM VS D-SaLife®



\* 참고: IDF Atlas 2021 (20-79 years, 2021), Global Self-Monitoring Blood Glucose Devices Market Size \$24.3 billion in 2022, GMI, Mar 2023

\*\* Overweight: BMI $\geq$ 25kg/m<sup>2</sup>, Obesity: BMI $\geq$ 30kg/m<sup>2</sup>, Obesity and overweight, WHO, 2024 (18세 이상, 2022)

\*\*\* World Population Prospects 2022, United Nations(UN)



## 타액을 이용한 비침습적 혈당 모니터링 시스템 " D-SaLife® "

구분	체외진단/디지털 의료기기
측정 방식	비침습 전기화학식
측정 검체	타액
분석 방법	<b>AI 기계학습(ML) 기반 혈당 예측 분석</b>
측정 혈당	공복 / 공복&식후
사용 목적	자가 혈당 모니터링
상용화 시점	2026년 ~



**디지털의료기기**  
인공지능(AI), 로봇,  
가상현실(VR), 증강현실(AR)  
기술 등 첨단 디지털 기술이  
적용된 의료기기

✓ 2025년 1월 24일 새롭게 시행된 '디지털의료제품법'에 의해  
'AI 기술이 적용된 소프트웨어 내장 디지털의료기기'로 식약처 인허가 진행 예정

## 타액당측정시스템 "D-SaLife®" 구성 및 특징

### 측정기 (Glucose Meter)



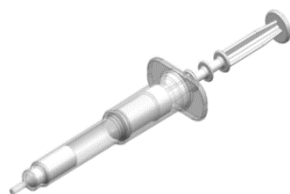
- ✓ AI 기반 타액 당 신호 처리 알고리즘 기술 적용

### 검사지 (Glucose Test Strip)



- 고민감도 전극 설계 및
- ✓ 타액 당 특이적 효소 복합물 기술 적용

### 타액수집기 (Saliva Collector)



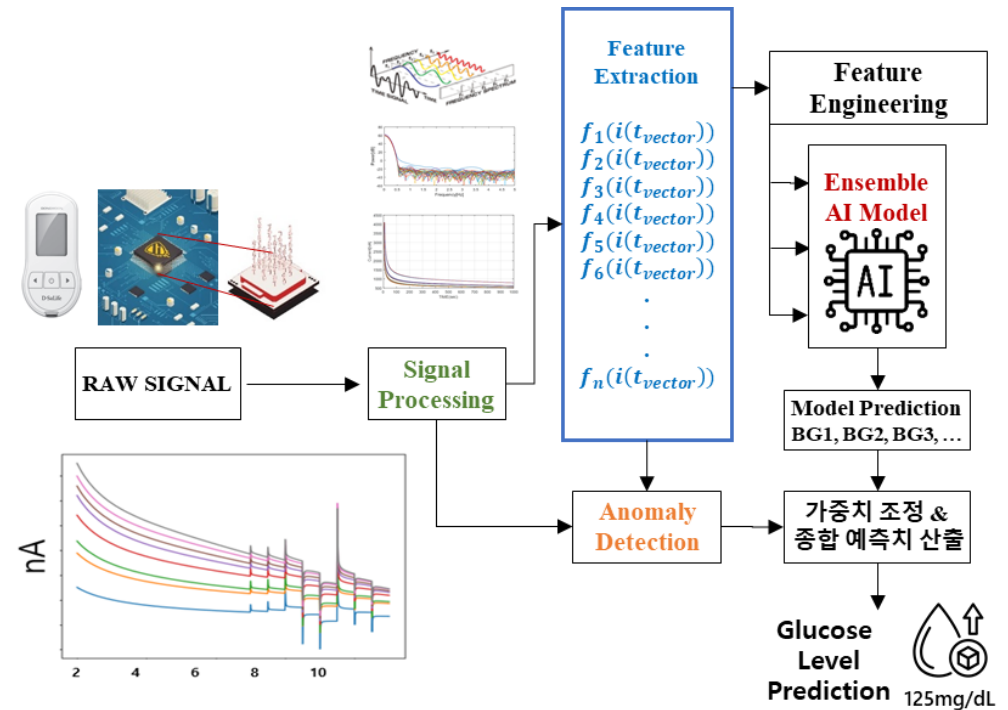
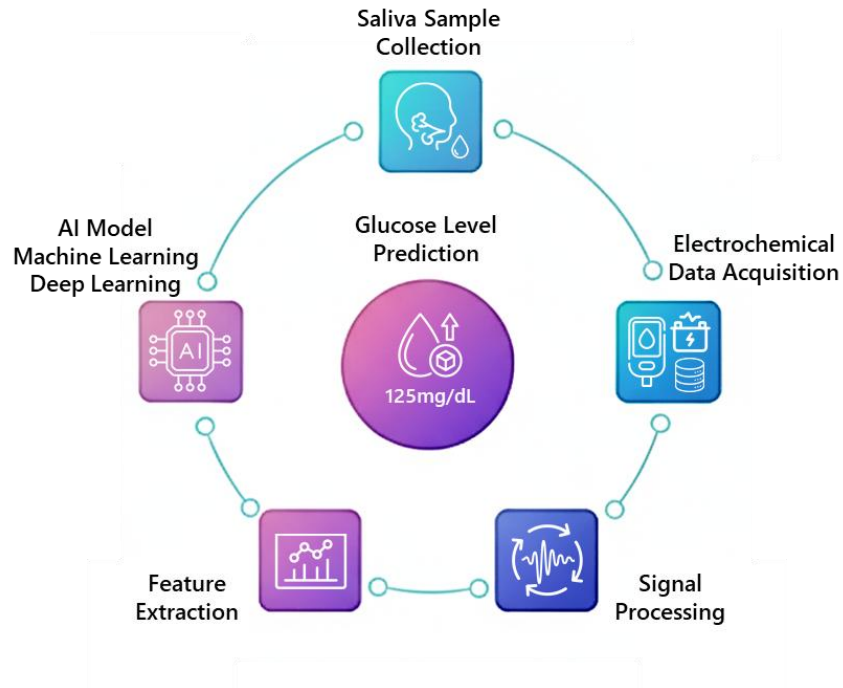
- ✓ 편리한 타액 수집 및
- 타액 정밀 토출이 가능한 독자적 기술 적용

### 모바일 앱 (Mobile App)



- ✓ 사용자 경험(UX)을 지원하는 개인 친화적 타액당 관리

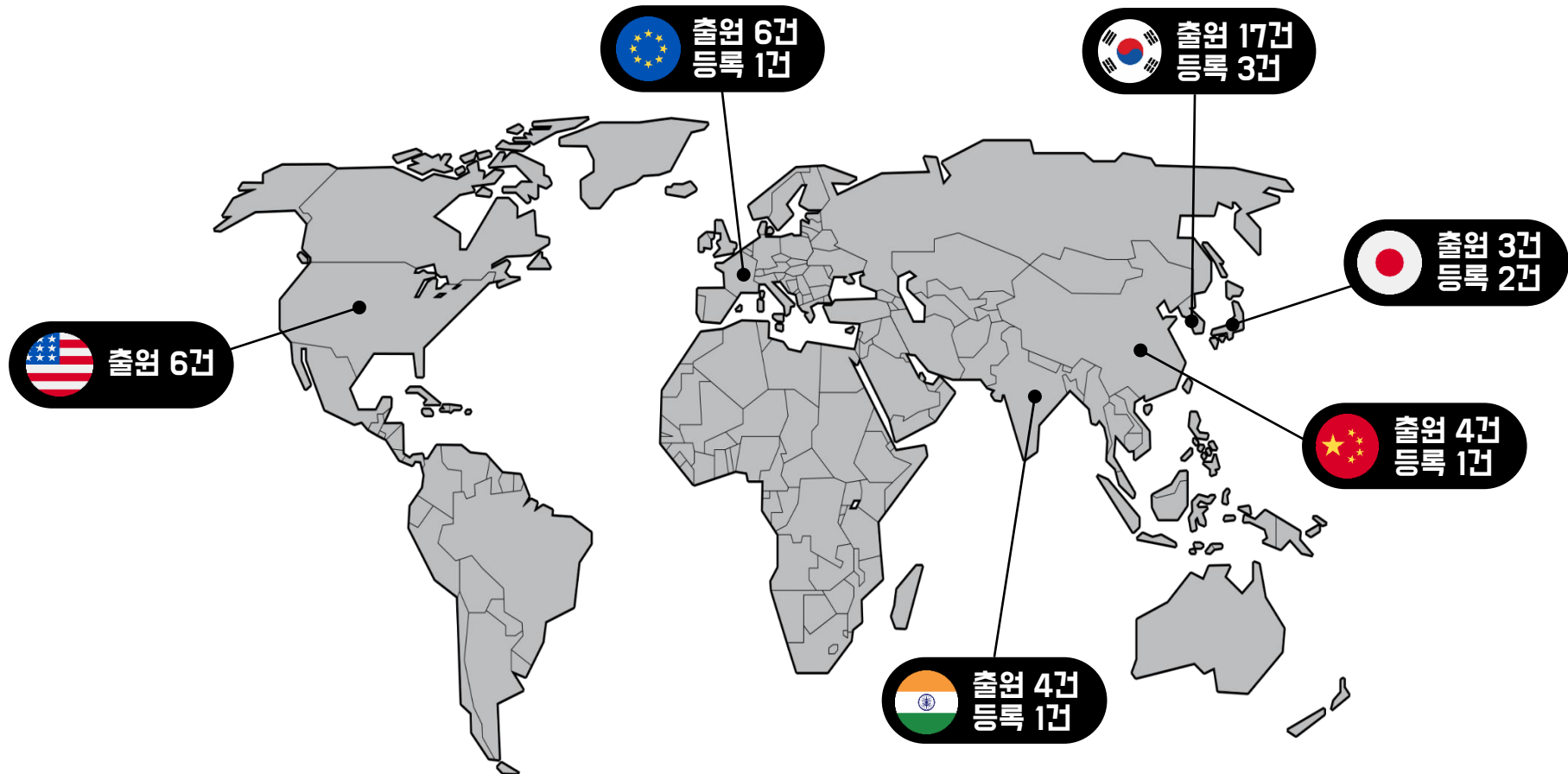
## 타액을 이용한 비침습적 혈당 모니터링 시스템 작동 원리



- 💧 고도화 신호 처리 기술 응용 >> 타액 신호 내 잡음 제거 및 핵심 신호 추출
- 💧 AI 기반 이상치 검출 >> 비정상적 데이터 효과적 구분
- 💧 다중 AI 예측 모델 적용 >> 정확한 혈당 예측치 구현



## 국가 & 지역별 특허 출원·등록 현황 (2025.11.30 기준)



## 상용화 진행 일정 및 계획

2024

- 성능 고도화
- 양산 공정 확립
- 글로벌 상표/특허 등록

2025

- 시제품 완성
- FDA Pre-Submission
- 식약처 사전 검토
- GMP 인증

2026

- 글로벌 CRO 계약
- 해외 생산 계약 체결
- 글로벌 양산 공정 확립
- 글로벌 판권 계약

2027

- 해외 판매 확장
- 판권 계약 (계속)

### 인·허가 방향 및 품목군 확립

- 디지털 의료기기로 분류해 허가 진행
- ML 기반 알고리즘 적용 >> 정확도 향상

### 임상 & 판매



## Manufacturing & Marketing Plan

“ 글로벌 기업들과 다각적 협력 통한 상품 가치 극대화 ”



기술연구, 제품개발  
& 지적재산권 확보


국내외 임상 진행  
& 품목허가 획득

제품양산 & 품질관리  
→ Global 제조 & 공급

라이센싱 계약  
→ Market Distribution

## Licensing-Out Plans



 **글로벌 IB & 헬스케어전문 Advisory Firm 포함**  
**3~5개 후보사에 비기밀 자료 제공 준비 중**

 **글로벌 자문사와 정식 계약 체결 시 >> 전체 절차 약 9~12개월 소요**



## Research, Development & Clinical Partnership

2022년 ~ 2025년



**EASD (유럽당뇨병학회).**  
**JP 모건 컨퍼런스.**  
**바이오텍 쇼케이스 등 참석**

2024년 3월 5일



**글로벌 CRO (임상시험수탁기관)**  
**드림씨아이에스·메디팁과 MOU 체결**

2025년 7월 18일



**UCLA David Wong 박사팀과**  
**신규 타액 진단 시스템**  
**공동 연구개발 MOU 체결**

## 'EFIRM' 진단 플랫폼 공동 개발 + 'D-SaLife' 임상 데이터 확보



### EFIRM (전기장 유도 방출 및 측정 기술)

UCLA 구강·두경부 종양 연구센터장 **David Wong** 박사 연구팀 기술

+ 동운아나텍 반도체 기술 융합

⇒ 비침습 타액 기반 암·자가면역질환 조기 진단 플랫폼 개발

3년 동안 연간 80만 달러 지원 (성과 따라 추가 2년 연장)



### D-SaLife® (타액 기반 혈당 모니터링 시스템)

UCLA 연구팀이 보유한 수만 개의 다인종 타액 샘플 활용

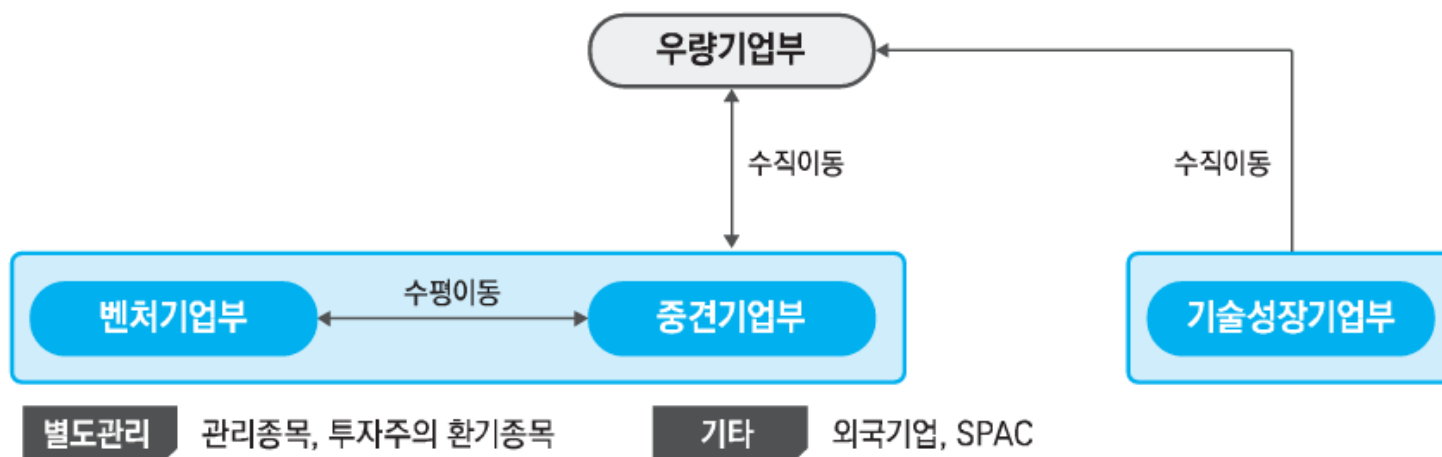
현지 안전성·유효성 검증 → 미국 FDA 제출할 분석적 성능 데이터 확보

# **04**

# **FINANCIAL**

# **INFORMATION**

## “ 벤처기업부 >> 우량기업부 승격 ( 2025.05.02 ~ ) ”



기업 규모 / 재무 요건 / 기업경영 건전성 심사

성장성 및 신뢰성 인정 





Mobile



Haptic



Lidar



BDC



Healthcare



**매출 확대**





(단위: 원)

구분	제207기	제197기	제187기
	(2025년 9월말)	(2024년 12월말)	(2023년 12월말)
기 간	2025.01.01~2025.09.30	2024.01.01~2024.12.31	2023.01.01~2023.12.31
I. 유동자산	96,428,727,344	85,321,834,387	73,583,504,820
당좌자산	76,022,917,812	67,097,241,834	48,473,849,222
재고자산	20,405,809,532	18,224,592,553	25,109,655,598
II. 비유동자산	13,929,875,126	13,461,058,633	12,833,447,849
투자자산	5,826,992,077	5,280,576,680	4,427,516,252
유형자산	2,239,275,163	2,301,292,058	2,010,997,239
무형자산	729,544,496	517,217,308	726,839,282
기타비유동자산	5,134,063,390	5,361,972,587	5,668,095,076
자 산 총 계	110,358,602,470	98,782,893,020	86,416,952,669
부 채 총 계	43,757,902,040	27,504,354,991	25,705,405,428
자 본 총 계	66,600,700,430	71,278,538,029	60,711,547,241
매출액	90,881,474,676	138,261,288,524	111,486,613,090
영업이익	2,477,896,584	17,468,001,192	25,107,570,805
당기순이익	(2,127,916,552)	24,737,920,890	26,235,769,898