

INVESTOR RELATIONS 2025

JAEYOUNG

재영솔루텍

Disclaimer

본 자료는 기관투자자와 일반투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서의 정보 제공을 목적으로 재영솔루텍(주) (이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재 배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다.

본 자료는 투자자의 투자를 권유할 목적으로 작성된 것이 아니라 투자자의 이해를 증진시키고, 투자판단에 참고가 되는 각종 정보를 제공할 목적으로 작성되었으며, 본 자료를 작성하는 데 있어서 최대한 객관적인 사실에 기초하였습니다. 그러나, 회사의 계획, 추정, 예상 등을 포함하는 내용에는 본질적으로 불확실성을 내포하고 있으며, 이러한 이유로 실제 미래의 결과는 현재 시점에서 예측한 자료와는 중대한 차이가 있을 수 있습니다. 또한, 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 달라질 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료를 참고한 투자자의 투자 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임 하에 이루어져야 하며, 회사, 관계사 및 임직원 등은 본 자료의 내용에 의거하여 행하여진 일체의 투자 행위 결과에 대하여 어떠한 책임 (고질 및 기타의 경우 포함) 도 부담하지 않으며 본 자료는 어떠한 경우에도 투자자의 모든 투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.

본 presentation의 참석과 자료의 열람은 위와 같은 제한 사항의 준수에 대한 동의로 간주됩니다.

본 문서는 주식의 모집 또는 매매 및 청약을 위한 권유를 위하여 작성되지 아니하였으며, 문서의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 근거가 될 수 없습니다.



Chapter 1.

Business Portfolio

- 주요 사업분야
- 나노광학사업
 - AF 액추에이터 사업 현황
 - 전방시장 성장

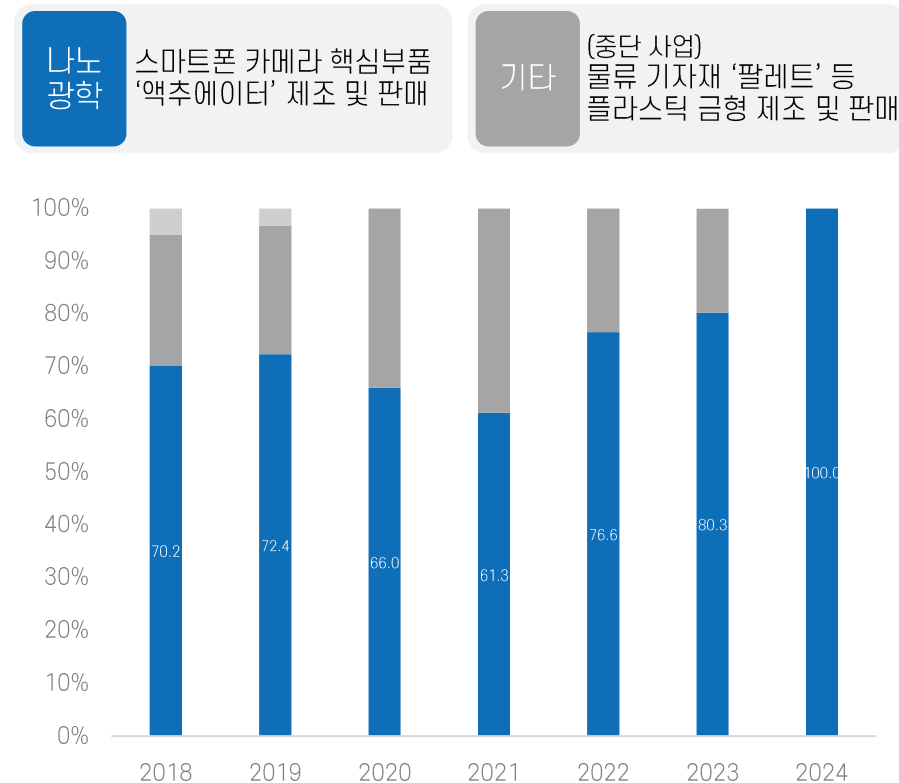


주요 사업분야

카메라 자동초점(AF) 액추에이터 전문기업

■ 주요 사업 및 매출 비중 추이

[주요 사업 구분]



■ 액추에이터 생산 거점 : 재영 VINA



나노광학사업_AF 액추에이터 사업 현황

카메라 모듈 핵심 부품 ‘액추에이터(Actuator)’ 제조

■ 스마트폰 카메라 모듈 구조 및 탑입별 액추에이터

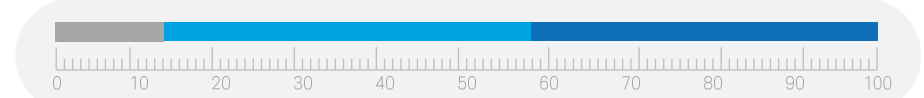
[카메라 모듈 구조]



[액추에이터 라인업]



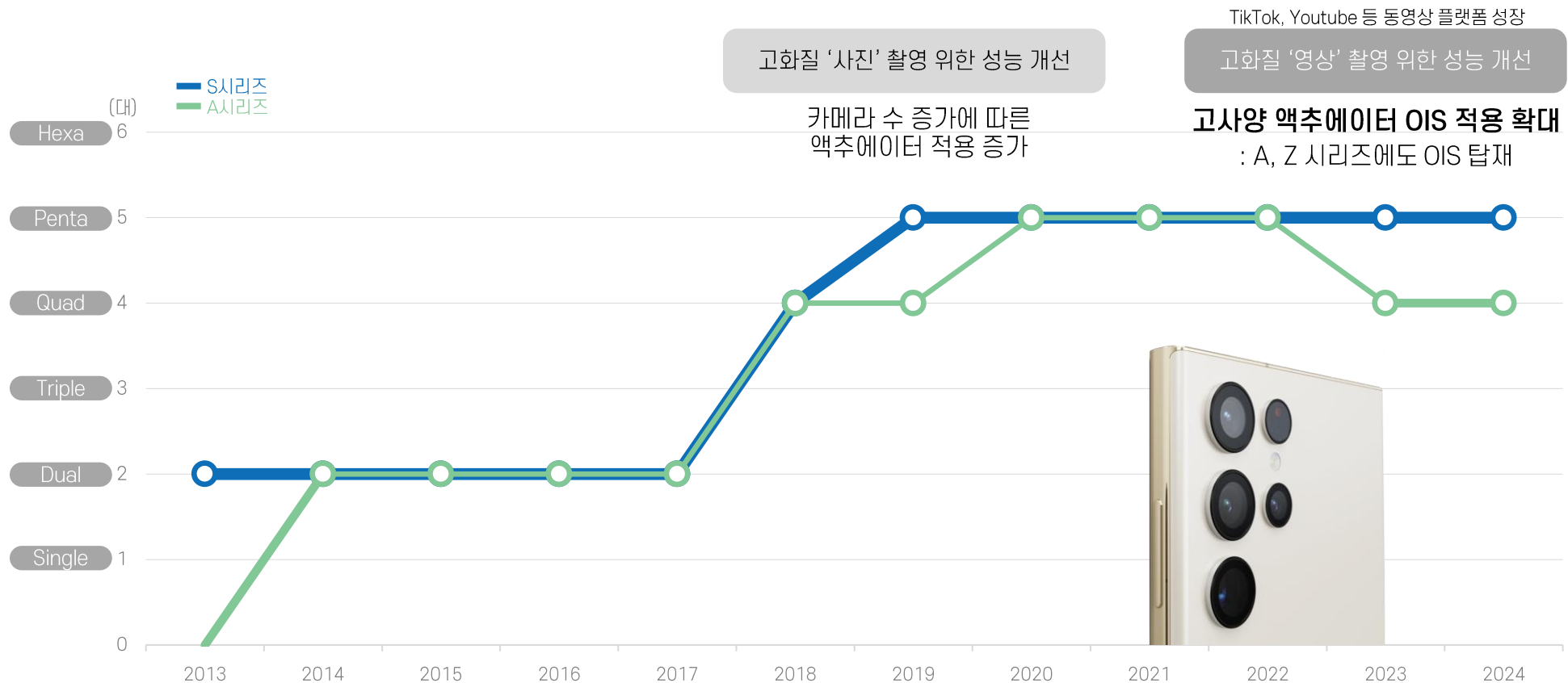
[나노광학사업부 매출 비중] (2024 기준, %)



나노광학사업_전방시장 성장

카메라 대수(Quantity)에서 사양(Quality)으로 액추에이터 수요 변화

■ 삼성전자 스마트폰 카메라 탑재 대수 추이 (전면+후면)



Chapter 2.

Investment Points

- 국내 유일 All-in-One 액추에이터 전문기업
- OIS 적용 기종 확대
- 고성장하는 액추에이터 시장
- 차세대 OIS개발
- 재영VINA 선행 투자
- 수익성 개선 가속화
- 액추에이터 적용 산업군 확장



국내 유일 All-in-One 액추에이터 전문기업

고객사 요구에 맞춰 모든 방식의 액추에이터 공급 가능

■ 주요 고객사 스마트폰 라인 채택 확대

| 25년 신규 A시리즈 4종 中 2종 탑재 | | | | | S시리즈 AF Encoder S21 이후 4개 모델 연속 공급 중 | | | | |
|------------------------|---------|-------------------|----------|--------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|
| 클래스 구분 | Low-end | Premium | Foldable | | Flagship | | | | |
| 카메라 탑재 수 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 탑재 액추에이터 | 1(VCM) | 1 (Hybrid OIS) | 1(OIS) | 1(OIS) | 2(OIS) | 2(OIS), 1(Encoder) | 3(OIS), 2(Encoder) | 2(OIS) | 2(OIS), 1(Encoder) |
| 재영솔루텍 공급 | - | OIS | OIS | - | - | Encoder | Encoder 2종 (전면, 후면UW) | OIS | Encoder |

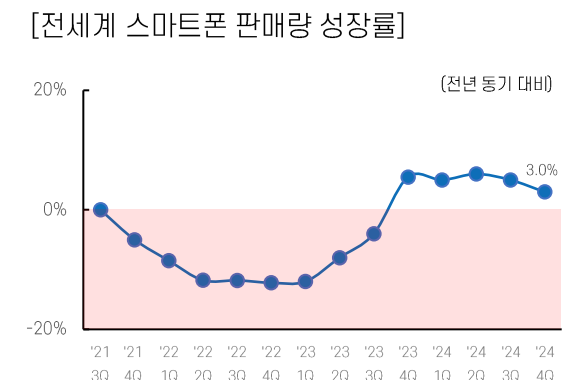
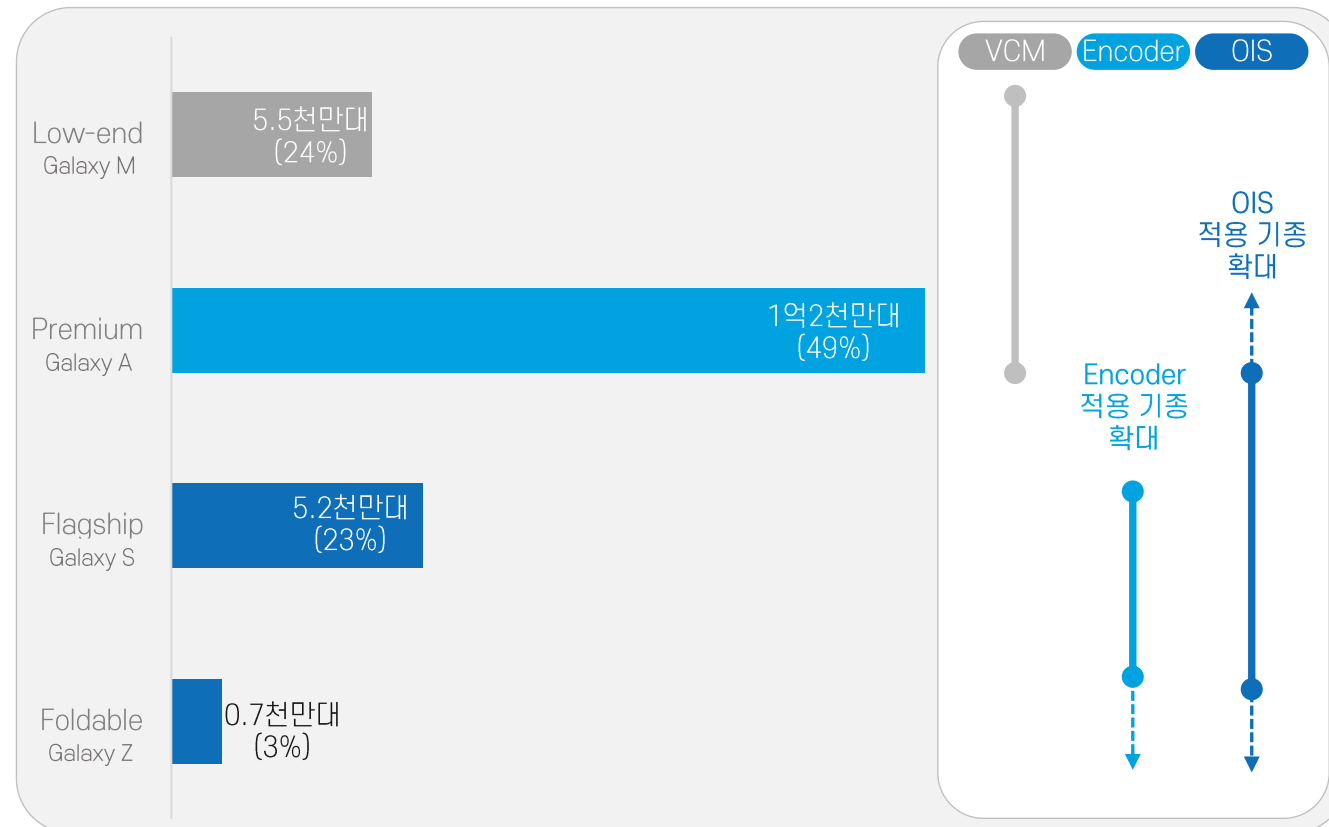
VCM, Encoder, OIS 모두 생산 가능한
경쟁력 인정받아 신규 수주 확대

OIS 공급
(예상)
* 차기 모델

OIS 적용 기종 확대

기존 주력제품 Encoder와 더불어 OIS 적용 기종 확대 추세

■ 주요 고객사 스마트폰 생산 계획(2025) 및 액추에이터 적용 현황



고성장하는 액추에이터 시장

보급형 중가 스마트폰 OIS 적용 → A1X 시리즈 이하 저가폰 OIS 탑재 검토

■ 갤럭시 스마트폰 카메라 전개 방향

전면 고정초점(FF: Fixed Focus) 카메라 → AF/OIS 적용
 후면 고정초점(FF: Fixed Focus) 카메라 → AF(Encoder/VCM) 적용

- ◆ S series Galaxy S25, S25+: OIS 2개, AF 1개, **FF 1개**



- ◆ A series Galaxy A56: OIS 1개, **FF 3개**



- ◆ S series Galaxy Z Fold: OIS 2개, **FF 3개**



- ◆ A series Galaxy A16: **AF(VCM) 1개, FF 3개**

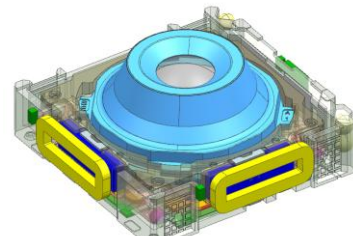


차세대 OIS 개발

독자 구동 시스템 및 차세대 OIS 개발

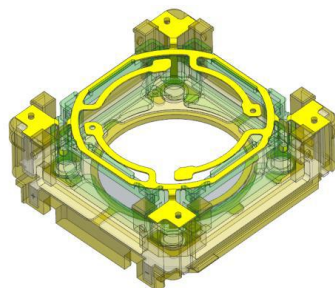
■ 하이브리드 OIS

볼 타입 OIS(Ball type OIS)



- Ball Guide 위를 Lens 운반체가 구동하는 형태
- Z축(상/하) AF 운동 & X,Y축(좌/우) OIS 개별 동작
- 적층형 구조로 높이 축소 제한적

하이브리드 OIS(Hybrid OIS)



- 스프링의 상하좌우 운동 통해 AF 및 OIS 기능 수행
- 구조 단순화 및 제조원가 절감 가능
- 특히 높이 축소 가능 → 세트 슬림화에 절대 유리

■ 신규 OIS 개발 및 영업 현황

프리미엄 기종
적용 OIS

A56 S2☆FE

- A56 선도 개발 완
- 1Q 양산 공급 진행 중
- S2☆FE 25' 2Q 업체 선정
- 25' 4Q 공급 전망

25년 412억원 매출 예상

하이브리드 OIS

A26

- 25' 1월 양산 승인 완
- 25' 단독 공급 진행 중
- 중저가 대중화 모델
- 3Q 모델 확대 운영

25년 252억원 매출 예상

플래그십
OIS

S Series Flip

- 25' 2Q 신규 과제 선정
- 25' 4Q 개발 검증 및 양산
- 25' 4Q 양산 26' 메인 모델

25년 40억원 매출 예상

26년 312억원 매출 예상

재영VINA 선행 투자

OIS 물량 증가 대비 선제적 투자 완료 및 향후 증설 위한 토지 보유

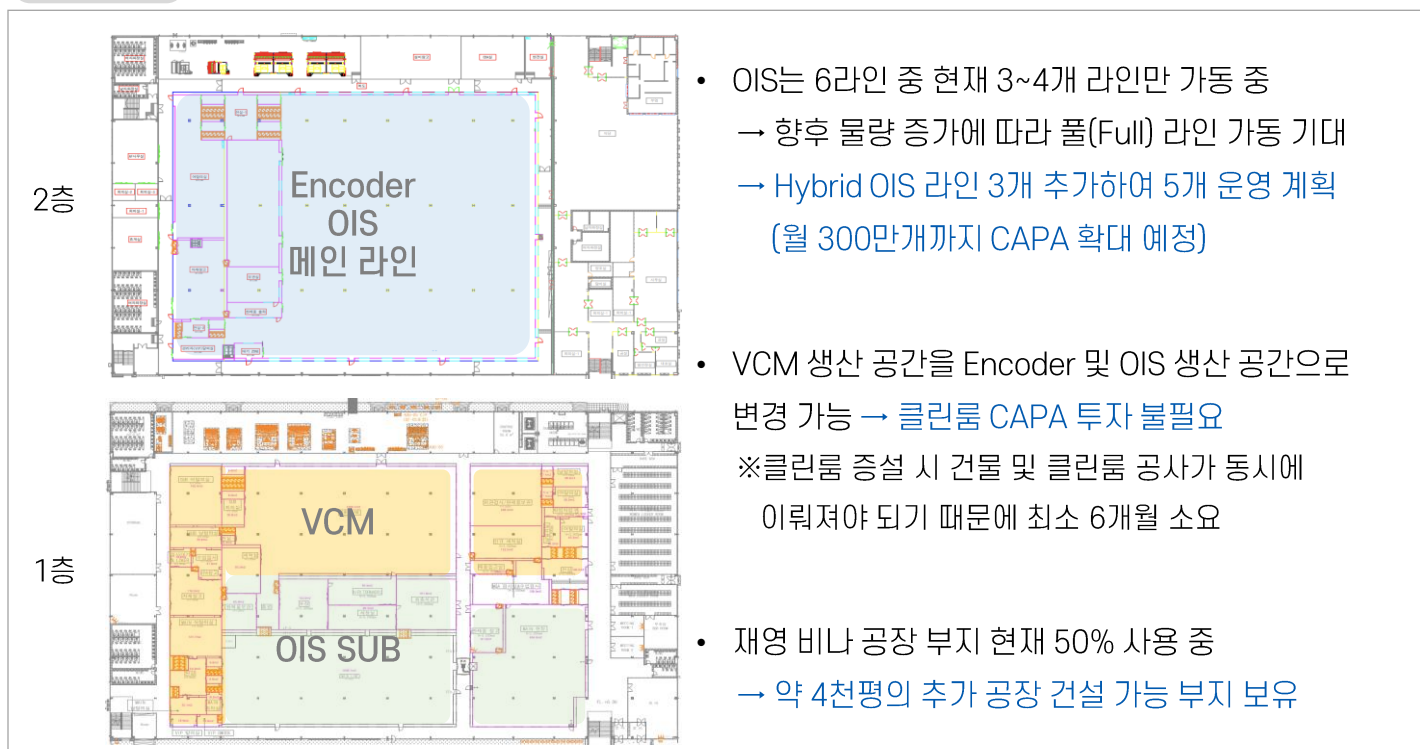
■ 베트남 공장 생산능력 및 클린룸 현황

(재영 VINA)

약 3,200평 규모 클린룸에서
월 1,000만개 액추에이터 제조

| 구분 | 라인 | 월 CAPA |
|---------------|----|--------|
| Ball type OIS | 4개 | 240만개 |
| Hybrid OIS | 2개 | 120만개 |
| Encoder | 6개 | 360만개 |
| VCM | 4개 | 250만개 |

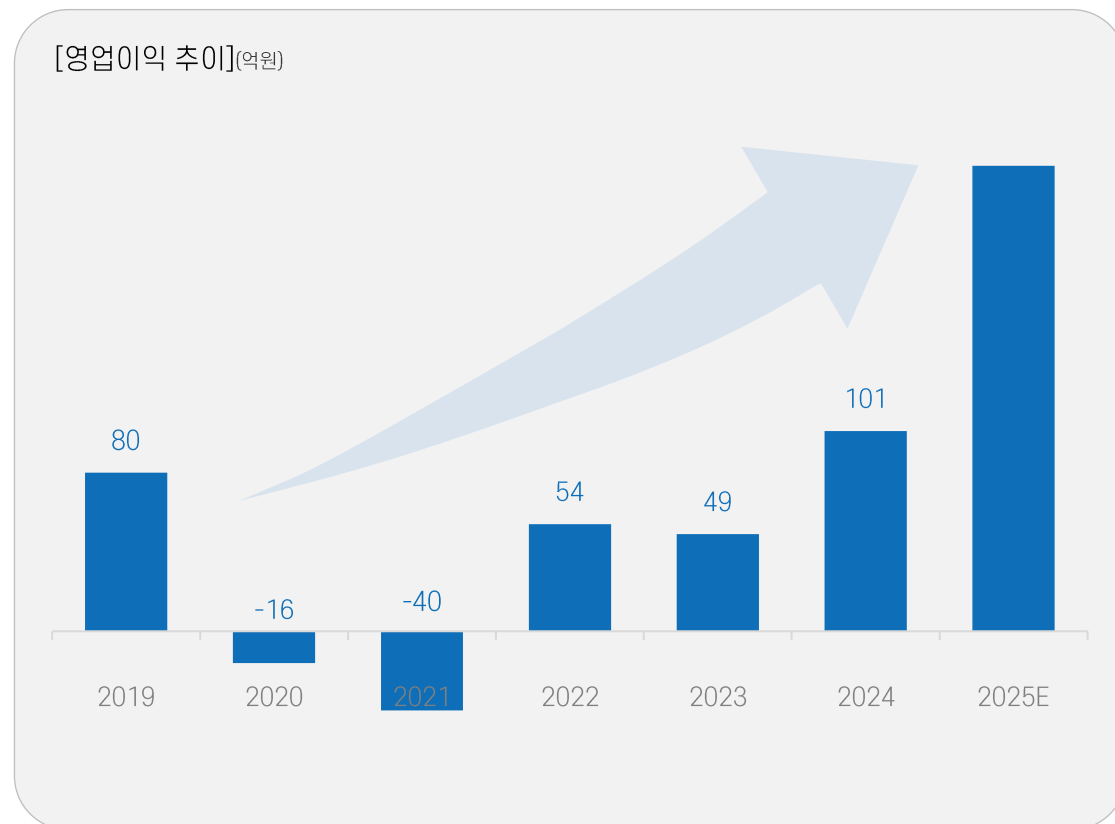
클린룸 현황



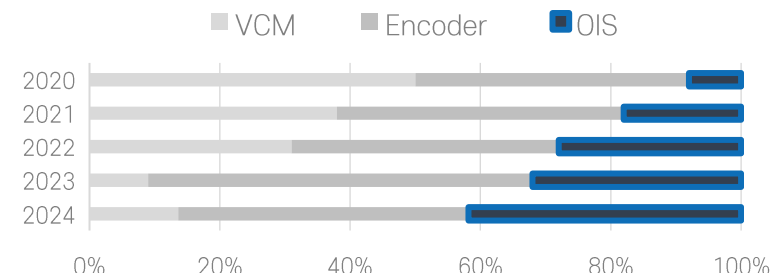
수익성 개선 가속화

고부가 신제품 비중 확대 + 수율 안정화 + 적자 사업(연간 적자 20~30억) 중단으로 실적 개선 지속

■ 뚜렷한 수익성 개선 추세

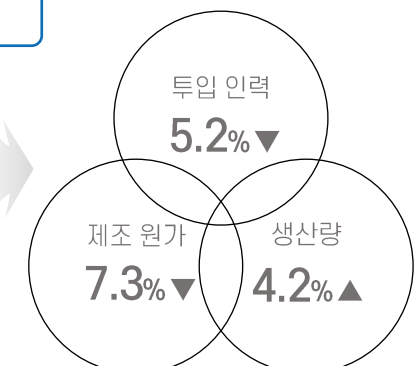


부가가치 높은 OIS 비중 점증



OIS 공정 효율화

: 중간 부품(Middle Guide)
없이 구동하는 OIS 기술
※ 특허 등록 완료



액추에이터 적용 산업군 확장

초소형, 초정밀 액추에이터 개발·제조·제어 기술력으로 산업 확장 가능

■ 확장 가능 산업군

