



IPO 기업 보고서

NEARTH LAB

니어스랩 (기술특례상장 A/A)

기업 개요

니어스랩은 2015년 설립된 자율비행 드론 기업으로, 드론이 사람의 조종 없이 주변 환경을 인식하고 판단해 임무를 수행하도록 하는 피지컬 AI 기술인 Aerial Intelligence를 보유함. 해당 기술을 풍력발전기 블레이드의 균열과 손상을 점검하는 서비스와 요격드론 KAIDEN(카이트), 군집 타격 자폭드론 XAIDEN(자이덴)에 적용해 산업용과 방산 시장에서 매출을 창출하고 있음.

우크라이나와 이란 사태를 거치면서 드론이 현대전의 핵심 전력 중 하나로 부상. 대당 수천만원 수준의 드론을 요격하기 위해 수십억원에 달하는 패트리엇 등 지대공 요격 미사일을 활용해야 하는 비용 비대칭 상황이 발생. 또한, 드론을 활용한 정찰, 타격, 요격 등 고난도 임무가 급증하면서 숙련 조종사와 통신 환경에 의존하는 수동 조종 방식의 한계도 여실히 드러나고 있음. 이에 따라 외부 통신이나 조종사의 개입이 제한된 환경에서도 스스로 상황을 인지하고 판단, 행동하는 AI 드론 개발 수요가 확대되는 중. 동사는 기존 숙련 조종사만 수행할 수 있었던 고난도 드론 비행을 조종사 개입 없이 가능하게 하는 드론을 위한 피지컬 AI 기술 Aerial Intelligence 소프트웨어를 보유. 해당 소프트웨어는 드론 내부 온보드 컴퓨터에서 작동해 영상 처리 지연을 줄이고 반응 속도와 비행 안정성을 높이며, 동사의 요격드론 카이트와 자폭드론 자이덴에 탑재.

동사 디펜스 사업의 변곡점은 LIG D&A와 컨소시엄으로 참여한 대드론 하드킬 군집방호체계 신속시범사업의 우선협상대상자로 선정된 2026년 3월로 판단됨. 국방신속획득기술연구원이 주관하는 사업으로, 약 2년간의 연구개발과 시제품 생산을 거쳐 2028년 군에 배치한 뒤 성능인증시험을 진행할 예정. 신속시범사업은 민간의 우수 기술을 군에 조기 적용하고 운용 결과를 바탕으로 본사업 전환 여부를 결정하는 제도로, 기존 무기체계 획득 절차보다 사업과 기간을 단축할 수 있다는 장점 보유. 실증 완료 후 해당 사업에서 검증된 성과와 규격을 바탕으로 양산 사업으로의 전환이 추진되며, 본사업 전환 시 사업 규모가 수천억원 단위로 확대될 것으로 전망 중. 본사업은 경쟁입찰 방식으로 진행될 예정이나, 동사가 우선협상대상자 선정 과정에서 경쟁사 대비 높은 평가를 받아 1순위에 선정된 것으로 파악된다는 점은 긍정적.

카이트는 대드론 하드킬 요격드론으로, 비전 AI 기반 시속 280km 이상의 고속 직충돌 방식을 통해 발사부터 추적, 유도, 요격까지 전 과정의 자동화 통합 대응이 가능한 솔루션. 기존 미사일 방공체계보다 낮은 비용으로 소형 드론에 반복 대응할 수 있어 비용 효율성과 운용 지속성이 높다는 점이 강점. 이에 따라 가급 및 나급 시설 방호체계의 핵심 자산으로 편입될 가능성에 주목할 필요. 가급 시설은 원자력발전소, 국제공항, 대규모 정유시설 등 국가중요시설이며, 나급 시설에는 주요 발전소, 국가 통신망, 주요 비행장 등이 해당. 2023년 정부는 국가테러대책위원회를 통해 시설의 중요도와 위험 수준에 따라 방호체계 도입을 단계적으로 의무화하는 방향성을 제시. 이에 따라 카이트의 본양산 매출이 일회성 장비 공급에 그치지 않고 지속적인 조달과 정비, 성능개량 등 후속군수지원 매출로 이어질 가능성도 고려할 필요.

결론

자이덴은 AI 자율비행 기반 군집 타격 자폭드론으로, 탐지 센서와 통신 모듈이 장착된 커맨더 드론 1기와 포탄을 장착해 표적을 타격하는 스트라이커 드론 9기로 구성. 커맨더 드론은 회수해 재사용하고 스트라이커 드론은 임무 수행 과정에서 소진되는 구조로, 후속 교체 수요가 반복적으로 발생할 가능성이 높음. 특히 자이덴은 조종사 1명이 드론 1기를 개별 조종하는 방식이 아닌, 1명이 10기를 동시에 통제하는 1:N 군집 자율제어를 구현했다는 점에서 기술적 차별성 보유. 또한, 전용 탄두가 아닌 고객사가 보유한 재래식 포탄을 그대로 활용할 수 있어 추가 탄두 조달 비용이 제한적이고, 기존 군수체계와의 통합이 용이하다는 장점 보유. 동사가 2025년 UAE 소재 방산기업 A사와 약 1,000만달러 규모의 자이덴 양산 납품 수출 계약을 체결했다는 점도 주목할 필요. 동사는 UAE A사 납품 레퍼런스를 기반으로 자이덴의 본격적인 해외 확장에 나설 계획. 중동 방산시장은 특정 국가가 무기체계를 도입한 이후 인접국의 추종 구매가 이어지는 사례가 다수 나타나고 있으며, 이란을 중심으로 지정학적 불안이 지속되고 있다는 점에서 드론 전력에 대한 수요도 확대될 가능성 존재. 동사는 UAE 수출 레퍼런스를 바탕으로 향후 중동과 아프리카 지역에서 추가 수주를 확보하는 것을 목표로 하고 있음.

풍력발전기 점검 사업을 중심으로 한 엔터프라이즈 부문은 동사의 캐시카우 역할을 담당할 것으로 전망됨. 주력 제품인 NearthWIND는 급변하는 기상 상황과 GPS 수신이 불안정한 해상 등 고난도 환경에 특화된 풍력발전기 블레이드 점검 솔루션. 자율비행 드론이 블레이드를 15분 이내에 정밀 스캔해 기존 육안 점검 대비 작업 시간을 90% 이상 단축할 수 있으며, 정밀한 결함 검출이 가능하다는 장점 보유. 이미 글로벌 40개국 이상에서 누적 10만개 이상의 블레이드 점검을 무사고로 수행한 레퍼런스를 확보. 또한, 글로벌 3대 풍력발전기 제조사인 Siemens, GE Vernova, Vestas를 모두 고객사로 확보하고 있다는 점에서 거래 안정성과 매출 지속성이 높을 것으로 판단됨.

올해 동사는 전년 대비 매출이 약 300% 증가한 270억원을 목표로 하고 있으며, 이는 2025년 수주한 UAE향 자이덴 매출이 올해 반영되면서 디펜스 사업이 본격화되기 때문. 확보한 수출 레퍼런스를 바탕으로 중동 등 해외 지역에서 추가 수주 활동을 확대할 계획이며, 신속시범사업이 본사업으로 전환될 경우 2029년부터 국내 카이트 매출도 큰 폭으로 증가할 것으로 기대됨. 다만, 올해 디펜스 매출이 단일 대형 수출 계약을 기반으로 크게 증가한 만큼, 향후 성장의 지속 여부는 UAE 납품 레퍼런스를 활용한 중동 인접국 및 기타 신규 국가 수주와 카이트의 본사업 전환 여부에 좌우될 전망. 그럼에도 현대전에서 드론이 핵심 무기체계로 빠르게 편입되고 있는 만큼, 향후 확대될 군용 드론 시장에서 동사가 선점효과를 누릴 가능성에 주목할 필요가 있다고 판단됨.

공모개요	공모전 주식수	4,834,185	유통 가능 주식 비중 37.19%			
	구주매출		공모 가격 (하단/상단) (원)	30,000	41,200	
	신주매출	910,000	공모 금액 (하단/상단) (억원)	273	375	
	미행사 주식매수선택권	776,880	예상 시총 (하단/상단) (억원)	1,977	2,714	
	전환사채 희석가능주식수		주관사	삼성		
	상장주선인 의무인수분	27,300	공모자금 용도	시설/운영/기타		
	주관사 신주인수권	40,000	수요예측 기간	26.8.3 ~ 8.7		
	공모 후 주식수	6,588,365	청약 기일	26.8.12 ~ 8.13		
지분구조	공모전 비중		공모후 비중	락업 물량	유통 가능 물량	확약 기간
	최대주주 등	20.04%	16.79%	16.79%		3년
	1%이상 주주	69.52%	58.23%	40.43%	17.80%	1~3개월
	소액주주	10.44%	8.74%	5.13%	3.62%	1개월~1년
	공모주주		15.77%		15.77%	
	의무인수분		0.47%	0.47%		3개월
상장 이후 유통가능 주식수			유통 가능 주식수 비율	추가 되는 주식 비중		
	상장일 유통가능	37.19%		-		
	15일뒤 유통가능	48.32%		11.13%		
	1개월뒤 유통 가능	58.19%		9.87%		
	2개월뒤 유통 가능	66.24%		8.05%		
	3개월뒤 유통 가능	77.85%		11.61%		
	12개월뒤 유통가능	83.22%		5.37%		
	36개월뒤 유통가능	100.00%		16.79%		

(단위: 억원)			2024	2025	2026(E)	2027(E)	2028(E)	2029(E)
	매출액		55	67	270	409	609	921
	(y-y)		130%	20%	306%	52%	49%	51%
디펜스 부문	KAiDEN				50	190	335	525
	국내					15	30	350
	중동, 아시아				35	145	245	85
	미국, 유럽				15	30	60	90
	XAiDEN				155	110	130	140
	중동, 아프리카				155	75	55	50
	국내						20	20
	미국 등						20	30
	남미, 아시아					35	35	40
	기타					30	30	30
디펜스 부문 소계			15	8	205	330	495	695
엔터 프라이즈 부문	풍력발전기 점검 솔루션				65	79	83	91
	비중국산 점검 드론 판매/리스						21	74
	민간 대드론 하드킬 솔루션						10	61
	엔터프라이즈 부문 소계		40	59	65	79	114	226
	매출총이익		33	39	100	195	303	400
	매출총이익률		59.3%	58.8%	37.0%	47.7%	49.9%	43.4%
	영업이익		-128	-166	-121	-39	85	159
	영업이익률		-230.9%	-249.6%	-44.8%	-9.5%	13.9%	17.3%
	당기순이익		-210	-75	-128	-42	82	157

실적관련

* 2026년 매출 증가율 306%는 디펜스 부문 확대에 기인함. 부문 매출은 2025년 8억원에서 2026년 205억원으로 증가할 것으로 예상 중이며, **이 중 155억원은 UAE A사向 XAiDEN 수출 물량임.** 해당 물량은 발주서 접수와 FAT(Factory Acceptance Test)가 완료된 확정 매출이고, 그 외 디펜스 추정 매출은 계약 체결 이전 단계에 해당함

* KAiDEN 매출은 2026년 50억원에서 2029년 525억원으로 증가할 것으로 예상 중이며, 증가분의 대부분은 2029년 국내 매출 350억원임. LIG디펜스앤에어로스페이스와 컨소시엄을 구성해 170억원 규모 신속 시범사업을 2026년 6월 수주했고, 2027년 15억원과 2028년 30억원을 인식한 후 **2029년 본양산 전환을 가정함.** 본사업은 경쟁 입찰 방식임

* 엔터프라이즈 부문은 Siemens와 RWE 등과의 **다년간의 MSA(Master Service Agreement, 거래의 기본 조건인 단가, 품질 기준, 책임 범위, 대금 지급 조건 등을 미리 한 번에 합의해 두는 상위 계약)를 기반**으로 과거 실적 추이에 따라 추정되며, 풍력발전기 점검 매출은 65억원에서 91억원으로 완만히 증가함. 2028년부터 점검용 드론과 민간 대드론 솔루션이 추가되어 부문 매출은 226억원까지 확대되나, 두 신사업은 현재 매출이 없음

제품 관련

제품 및 서비스 관련

[디펜스 부문]

* KAiDEN: 적 무인기를 요격하여 무력화하는 대드론 하드킬 드론. 대드론 방호체계로 운용. 소모성 드론 전력으로 반복 구매 수요 발생 가능

* XAiDEN: AI 자율비행 기반 군집 타격(자폭)드론. 소모성 드론 전력으로 반복 보충 수요 발생

[엔터프라이즈 부문]

* 풍력발전기 점검 솔루션: 자율비행 드론을 활용한 풍력발전기 블레이드 정밀 점검 서비스. 점검 데이터 분석, 관리, 보고서 생성을 위한 AI 기반 구독형 SaaS 플랫폼이 결합 제공

* 점검용 드론 판매/리스: 디펜스 부문 드론 설계 기술 기반의 비종국산 점검 드론. ISP, 발전사, 인프라 운영사 대상 직접 B2B판매

* 민간 대드론 솔루션: 민수용 대드론 솔루션. 공항, 원자력, 발전소, 국가 데이터센터 등 핵심 인프라 방호 역할

* 자체 개발한 자율비행 소프트웨어를 드론이라는 폼팩터에 담아내는 기술인 'Aerial Intelligence'를 기반으로 풍력발전기 점검 솔루션과 방산용 자율드론 솔루션을 제공

* 동사는 UAE A사 향 XAiDEN 대규모 수출 계약을 체결함으로써 초기 매출 기반 및 글로벌 레퍼런스를 확보. 이를 바탕으로 현재 KAiDEN의 국내외 신규 진출 및 XAiDEN의 글로벌 후속 수출 등 다수의 프로젝트를 진행 중

제품 및 서비스 관련

디펜스(Defense) 솔루션

대드론 하드킬 솔루션 | KAiDEN



군집 타격 솔루션 | XAiDEN



엔터프라이즈(Enterprise) 솔루션

풍력발전기 점검 솔루션 | NearthWIND



AI SaaS 플랫폼 | Zoomable



기술 관련 (Aerial Intelligence)

기술 관련

* 니어스랩의 핵심 역량인 Aerial Intelligence는 피지컬 AI를 드론에 담아내는 기술임. 기체에 실린 온보드 컴퓨터 위에서 주변을 인식하고 경로를 판단해 실제로 기체를 움직이는 일련의 과정을 하나의 흐름으로 묶어냄. 화면 안에서 결과를 내놓는 데서 끝나는 것이 아니라, 돌풍과 GPS 음영처럼 사전에 모델링하기 어려운 물리 환경 속에서 드론이 스스로 임무를 완수한다는 점이 해당 기술의 본질.

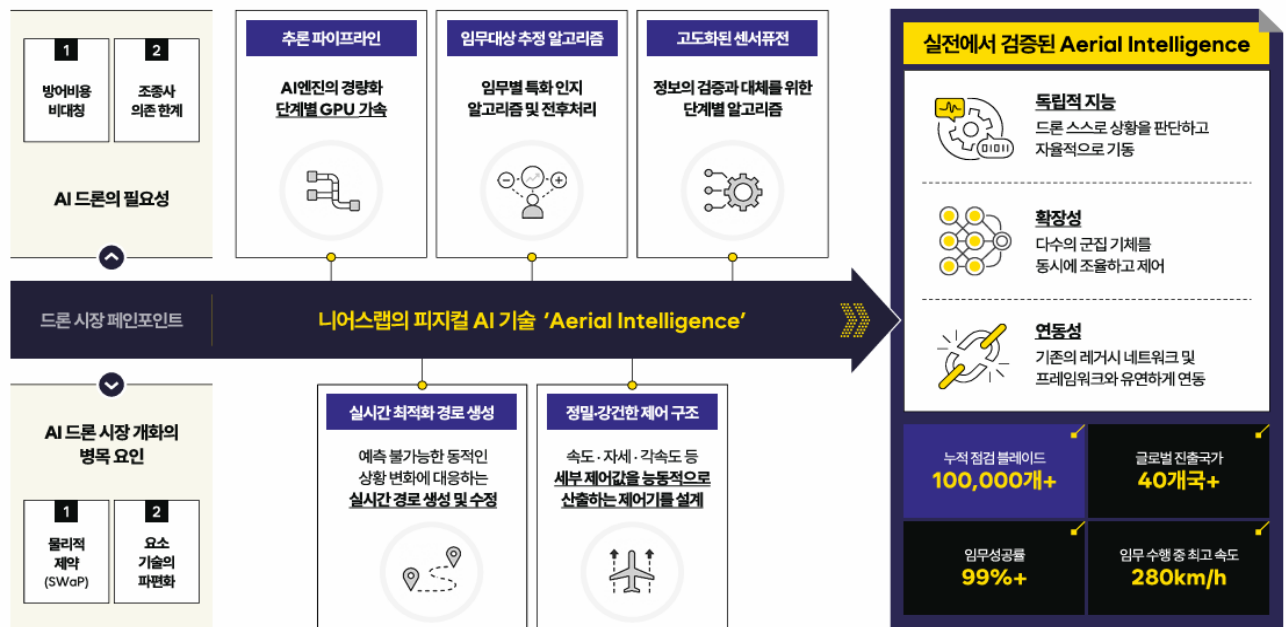
* 영상 처리 과정을 가볍게 다듬어 지연을 30ms 이상 줄였고 작은 연산 장치에서도 초당 60회 인식을 돌림. 위성항법이 막히면 촬영한 화면을 지형 데이터와 대조해 자기 위치를 되찾으며, 위치 명령만 넘기던 통상의 방식 대신 속도와 자세 값까지 직접 계산해 반응 속도는 2~3배, 안정성은 40% 끌어올림

* 드론이 현실에서 작동하려면 인식과 판단, 조종 기능이 따로 노는 문제와 기체의 크기, 무게, 전력 한계를 넘어야 하는데, 니어스랩은 이 단계들을 쪼개지 않고 한 파이프라인에 통합하고 알고리즘을 경량화해 낮은 사양 컴퓨터에서도 실시간 연산이 돌아가게 함

* 방산 쪽에서는 이 기술이 KAIDEN과 XAIDEN에 들어감. **시속 280km로 날아 적 드론을 직접 들이받아 떨어뜨리는 요격기로 값싼 드론에 값비싼 방공망을 소모하는 비대칭 구조를 겨냥하고, 뒤는 한 사람이 지휘기 1대와 타격기 9대를 함께 부리는 군집 자폭 체계임.** 산업 쪽에서는 풍력 블레이드 점검에 쓰여 누적 10만 개 점검에서 재촬영 1% 미만, 화질 0.3mm/pixel을 기록

* 강점은 **값비싼 라이다나 정밀 GPS 없이 시중 드론만으로도 임무가 된다는 점**으로, 수천만원대 전용 장비를 갖춰야 하는 경쟁사와 달리 수백만원 구성으로 같은 결과를 냄. 이를 발판으로 Siemens 독점 벤더 자리를 떠나 31개국 풍력단지에 표준으로 들어가 있고, 좌표 따라 도는 반자율 비행에 머문 업체나 조종 인력에 기대는 업체가 손대기 어려운 해상풍력 점검까지 소화

기술 관련



기술 관련



KAIDEN (직충돌형 고속드론)

KAiDEN	* KAiDEN은 적 자폭 무인기를 물리적으로 요격하는 대드론 하드킬 솔루션으로, 국가 중요시설 및 방공 체계에 배치되는 드론 부체계에 해당 * 해당 사업은 크게 국내 신속시범사업을 통한 조기 사업화 및 후속 양산과 해외 체계업체 연계 수출(중동 · 아시아태평양 및 미국 · 유럽)의 두 축으로 구성 - 동사가 대상으로 하는 시장은 한국 · 미국 · 유럽 · 중동 · 아시아 태평양 등 우방국 권역의 대드론 하드킬 시장에 한정 * 군집 타격 드론(자폭 드론)은 러시아-우크라이나 전쟁과 중동 분쟁에서 저비용 · 고효율 타격 수단으로서의 실전 효용이 입증되며 수요가 급격히 확대되고 있는 분야 * KAiDEN이 참여 중인 대드론 하드킬 근접방호체계 사업은 국내에서 동 분야의 표준 체계 진입 하는 단계 * 근접방호체계 표준으로 등재될 경우 고정형 시설 방호에 국한되지 않고, 함정 단위 방호를 위한 함정형, 장갑차 등 기동장비에 탑재되는 지능형, 부대 단위 이동형 방호를 위한 기동형, 일선 부대 대상의 휴대용 등 파생형 소요로 확산 가능 * 2029년부터 시작되는 수천억원 규모로 추정되는 양산 사업에서 유리한 공급 지위를 확보할 것으로 전망
25-2차 신속시범사업	* 동사는 국방신속획득기술연구원이 주관하는 '25-2차 신속시범사업(대드론 하드킬 근접방호체계, 약 170억 원 규모)'에 국내 대표 방산 체계업체 LIG 디펜스앤에어로스페이스와 컨소시엄을 구성 - 26년 3월 컨소시엄이 우선협상대상자로 선정되었고, 26년 6월 계약 체결 완료 * 약 2년간의 연구개발 및 시제품 생산을 거쳐 2028년부터 군에 배치하여 성능입증시험을 진행하는 구조로, 동사는 2027년~2028년에 걸쳐 신속시범사업의 동사 귀속 매출을 인식할 것으로 전망 중 * 실증 완료 후에는 신속시범사업을 통해 검증된 성능 및 규격을 기반으로 본사업 단계로 전환 * 해당 사업은 군의 소요 재제기 및 후속 요구성능 도출을 거쳐 경쟁 입찰 방식으로 진행되며, 동사는 아래와 같은 이유로 본양산 사업에서 경쟁 우위를 확보할 것으로 판단 - 동사와 LIG디펜스앤에어로스페이스의 컨소시엄은 금번 신속시범사업 우선협상대상자 선정 과정에서 차순위 경쟁사 대비 통상적인 격차를 크게 상회하는 점수차로 1순위에 선정 - 경쟁사는 본사업 단계에서 새롭게 도출되는 요구성능 및 추가 소요를 단기간 내 충족하기 어려운 구조적 특성
제도적 뒷받침	* 국가기술표준원은 2026년 대드론체계 구성장비의 운용 성능을 정량적으로 검증하는 국가표준(KS W 8100)을 제정 및 고시하여 기술력 객관적 검증 가능 * '군 활용성 적합' 판정을 받은 사업자가 공개경쟁 입찰 절차 없이 수의계약 방식으로 후속 양산 계약을 체결할 수 있는 근거를 마련 ('국방전력발전업무훈령'은 2023년 9월 개정) * 2028년 말 시범운용에서 '군 활용성 적합' 판정을 획득할 경우, 타사의 경쟁 진입 없이 2029년 초도 양산 물량에 대한 수의계약으로 연계될 수 있는 절차적 경로가 제도적으로 확보 * 정부는 2023년 국가테러대책위원회의 '국가중요시설 안티드론 보완대책' 의결에서 시설의 중요도와 위협 수준에 따른 우선순위를 두어 방호체계 도입을 단계적으로 의무화하는 방향을 제시 * 원자력발전소 · 국제공항 등 가급 시설은 전파교란(소프트킬) 장비를 무분별하게 운용할 경우 항공기 오작동 · 민간 통신망 마비 등 심각한 2차 피해를 유발할 수 있어, 표적을 물리적으로 제거하는 하드킬 방호체계의 도입이 사실상 필수적 * KAiDEN과 같은 직충돌형 요격 드론이 가급 · 나급 시설 방호의 핵심 자산으로 편입될 구조적 기반확보 - 가급: 원자력발전소, 국제공항, 대규모 정유 및 산업시설, 주요 국가 지휘 및 중요 시설 - 나급: 주요 발전소, 국가 통신망, 주요 비행장, 광역 행정, 치안 거점 등 * 동사 추정 상 가급 약 수십개소, 나급 약 수백개소 가정시 총 수백여 개 포대 이상이 필요하며, 이에 따라 KAiDEN 본양산 매출이 단년의 일회성 매출이 아닌 다년에 걸친 지속적 조달 및 후속군수지원 매출로 이어지는 시장 기반 존재 의미 * 포대: 방공 무기체계에서 하나로 묶여 함께 움직이는 작전 운용 단위. 레이더 한대, 발사대 한 기를 따로 사는게 아니라 탐지부터 타격까지 한 세트를 묶어 배치하기 때문에, 방공 분야에서는 물량을 "포대" 단위로 씀

XAiDEN

* XAiDEN은 AI 자율비행 기반 군집 타격(자폭) 드론으로, **탐지 센서와 통신 모듈을 실어 정찰하는 커맨더 드론 1기와 포탄 카트리지를 장착해 타격하는 스트라이커 드론 9기로 구성**됨. 커맨더는 회수해 재사용하고 스트라이커는 임무 시 소진되는 구조여서 교체 수요가 반복 발생함

* 목표시장인 자폭 드론 시장은 2025년 54억 달러에서 2030년 133억 달러로 연평균 19.9% 성장이 전망되며, 정밀 유도무기 시장(연 5.9%) 내에서 가장 빠른 세그먼트임. 우크라이나전에서 27만 달러 드론이 6,500만 달러 순찰함을 격침하는 등 비용 대비 효과가 입증된 것이 배경임

* 다만 저가 FPV 드론(First Person View, 1인칭 시점으로 직접 조종하는 드론) 대량 투입 방식은 전자전에 취약하고 소실률이 높아 총소유비용이 급증하며, 1인 1기 조종이라 숙련 파일럿 확보가 확장의 병목이 됨. 공격 성공률도 20% 수준에 그쳐, 시장은 수동 조종 FPV에서 AI 자율비행 기반으로 재편되는 중이며 경쟁 속도 하드웨어에서 소프트웨어로 이동함

* XAiDEN은 이 흐름에서 **1인이 10기를 동시 통제하는 1:N 군집 자율제어를 구현함. 경쟁사 대다수가 웨이 포인트 자율비행이나 1:1 수동조종에 머문 것과 대비되며**, 1인 1기 방식인 AeroVironment Switchblade와 Elbit Systems SkyStriker 대비 인력 효율성이 약 9배 높음. GPS 교란 환경에서도 임무 수행이 가능함

* 획득 경쟁력은 전용 탄두 없이 고객이 보유한 재래식 포탄을 그대로 싣는 임무 모듈 구조에서 나옴. 자체 탄두에 의존하는 기존 체계업체와 달리 탄두 개발과 조달 비용이 들지 않음. 다만 자폭 드론 시장은 소수 과점 이 아니라 다수 사업자가 경쟁하는 파편화된 구조임

디펜스
사업 관련

	대드론 하드킬 (C-UAS)	군집 타격 (Loitering Munition)
제품 니즈	소프트킬의 한계 제임스푸핑, 자율비행, Non-GPS 드론에 무력화 대드론 예산 급증 美 FY2025 대드론 예산 19억\$ 편성, 하드킬 대폭 확대 비군사 위협 확산 공항·원전 등 국가중요시설 위협 급증, 긴급소요 격상	비대칭 ROI \$500 FPV → \$15,000,000 Tor-M2 레이더 파괴 AI드론 수요 수동 FPV 실전 성공률 2~4% 한계 → AI 드론 수요 급증 동시 대응 역량 조종사 인력 병목이 대량 운용의 핵심 제약 요인
Concept of Operation	KAiDEN : 발사부터 요격까지 전 과정 자동화 통합 대응 솔루션 	KAiDEN : 1인 10기 동시 운용 가능한 차세대 군집 솔루션
사업 성과	국내 - LIG D&A-니어스랩 컨소시엄 신속시험사업 계약 체결(2026.6) → '29년 양산 진입 시 안정적 장기 매출 확보 글로벌 - 싱가포르 A사, 약 \$1.4M 체계 공급 계약 - 북미/중동 등 글로벌 체계업체, 대규모 계약 추진 중	국내 - 드론봇 헬린지 공격 분야 최우수상 수상 - 국내 BA와 무인 전술차량 탑재 개발 사업 논의 중 글로벌 - UAE A사, 1천만불 규모 계약 수주 및 출하 완료 → 국내 방산 드론 기업 사상 최대 단일 수출

UAE
계약 관련

* 당사는 **2025년 UAE 소재 방산기업 A사와 약 1,000만 달러(약 147억원) 규모 XAiDEN 양산 납품 수출 계약을 체결**함. 회사는 A사를 세계 Top-tier 방산기업으로 소개하며, 제품 출시 첫해에 진입장벽이 높은 글로벌 방산 시장에서 확보한 실적이라는 점을 기술적 신뢰성과 시장성의 근거로 제시함

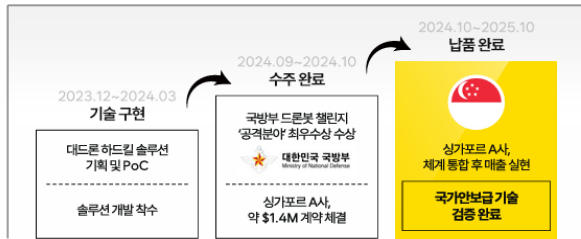
* 이행 단계는 2026년 1월 공장인수시험(FAT)을 완료한 상태이며, 해당 물량은 2026년 3분기 이전 납품과 매출 인식이 예정됨. 신고서에는 공급계약서와 발주서, FAT Certificate가 증빙으로 제시됨. 다만 수량과 단가 등 세부 정보는 고객사와의 비밀유지계약(NDA)에 따라 생략됨

* 2026년 XAiDEN 중동과 아프리카 매출 155억원은 이 계약 납품분 단독이 아니라, 기수주 물량의 납품분과 잔여 운용시험 및 후속 소모품 협의분으로 구성됨. 즉 계약금액 147억원과 추정 매출 155억원은 범위가 다르며, 후자에는 아직 협의 단계인 금액이 일부 포함돼 있음

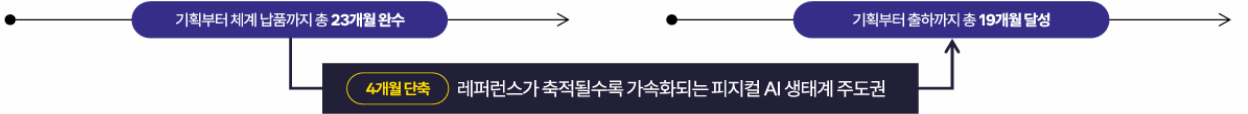
* 이 계약은 확정 매출이라는 점 외에 레퍼런스 기능도 부여됨. 회사는 A사 계약 단가를 다른 권역 XAiDEN 매출 추정 기준 단가로 사용했고, 중동 거점 도입 이후 인접국이 추종 구매하는 확산 구조(천궁-II 사례)를 근거로 후속 수요를 전망함. XAiDEN은 전략물자에 해당해 UAE 向 수출허가를 획득함

사업화
이력

대드론 하드킬 솔루션 사업화 이력



군집 타격 솔루션 사업화 이력



Korea's Next Industrial Revolution - AI 시대의 핵심 파트너 중 하나로 니어스랩을 공식 조명

NEARTHLAB | SAMSUNG | RAINBOW ROBOTICS | SAMSUNG SDS | LG CNS | SK telecom | SK 이머니스 | HYUNDAI MOTOR GROUP | HD현대 | NAVER | RLWRLO | MEDICAL IP | NCAI

자료: 당사 자료, Nvidia 공식 유튜브 채널

엔터프라이즈 부문

엔터
프라이즈
부문

* 엔터프라이즈 부문은 **풍력발전기 점검 서비스를 축으로 점검용 드론 판매와 리스, 민간 대드론 솔루션의 신사업이 더해진 구조임**. 2025년 기준 전사 매출의 88.4%를 차지하는 현 주력 사업이자, 자금 조달 주기가 길고 초기 투자가 큰 디펜스 R&D의 재원 역할을 맡음

* 글로벌 풍력 O&M 시장은 2024년 356억 달러에서 2030년 597억 달러로 연평균 8.5% 성장이 전망되며, 그중 점검 분야는 2024년 90억 5,000만 달러에서 2031년 195억 달러로 연평균 11.6% 성장해 시장 평균을 상회함. 점검 데이터 기반 자산 관리가 발전 수익과 직결된다는 인식이 확산된 결과임

* 성장 배경은 세 가지임. 탄소중립 대응으로 2030년까지 풍력 설비를 3배 확대해야 한다는 요구에 신규 설치와 기존 설비 노후화가 겹쳤고, 러시아와 우크라이나 전쟁 이후 에너지 자립화로 고가동률 유지 수요가 커졌으며, OSHA 등의 고소작업 규제 강화로 인력 점검이 무인 자동화로 전환되고 있음

* 부문 매출은 2024년 40억원에서 2025년 59억원, 2029년 226억원으로 전망 중이며, 증가분의 대부분은 **2028년 신규 투입되는 점검용 드론과 민간 대드론에서 나옴**. 원가율은 2026년 82.2%에서 2029년 52.9%로 개선되는 것으로 가정됨. 다만 소수 고객 의존도가 높아 단가 인하나 공급처 이원화 위험이 존재함

엔터
프라이즈
부문

풍력발전기 점검 (Wind Turbine O&M)

	성능 지표	요구 스펙	니어스랩	A사	B사	
01 글로벌 풍력 시장의 구조적 확대	이미지 품질(px)	1mm	0.3mm	0.8mm 내외	N/A	01 점검 데이터 관리·분석 시장 동인
2030 풍력 설비 3배 확대 권고	핵심 기술	자율비행	자율비행+α	반자동	미공개	수백 TB 생성 → 리드타임 + 휴먼 에러
02 점검 인력 대체 수요 발생	재활영률	10%	1% 미만	N/A	N/A	02 데이터 기반 예지 정비 수요 증가
1. 고위험 작업 기피 현상 2. 6시간 이상 가동 중단	점검시간	25분 이하	15분	30분 이상	1시간	단순 상태 확인 → 고장 사전 예측 + 최적 교체 시기 발견효율 1% 차이가 수억 원 손실로 직결
자율 비행 드론 점검 수요	→ 요구 스펙 전 항목 초과 달성으로 글로벌 경쟁사 대비 압도적 우위					

NeartH WIND : 로프 작업자 6시간을 자율비행 15분으로 압축하는 차세대 점검 표준 | **Zoomable : 개별 설비부터 대규모 단지까지 AI 데이터 관리 플랫폼**

Concept of Operation

- 1 Start 버튼 단일 명령 (비속원자 운용 가능)
- 2 풍력발전기 블레이드 정밀 자율점검 (초속 17m/s 강풍 + GPS 단절 환경 운용)
- 3 AI 이미지 정합 및 분석
- 4 점검 보고서 생성
- 5 점검 데이터 자산화

사업 성과

- 40개국+ 상용 운영
- 10만+ 블레이드 점검
- >99% 임무성공률

제조사 SIEMENS, GE VERNOVA, Vestas | **ISPSA** AXESS | **발전사** RWE

세계 3대 풍력발전기 제조사 모두 고객으로 보유 | 기존 자체 서비스에서 전환 | 경쟁사 플랫폼에서 교체

Nearth WIND	* <u>NearthWIND는 급변하는 기상과 GPS 수신에 불안정한 해상 등 고난도 환경을 대상으로 하는 풍력발전기 블레이드 점검 솔루션임.</u> 자율비행 드론이 정지된 블레이드 4개 면을 약 15분 내 정밀 스캔해 <u>기존 육안 점검 대비 작업 시간을 90% 이상 단축</u>하며, 0.3mm/pixel급 정밀 결함 검출이 가능함 * 점검 항목은 세 갈래임. 드론이 수행하는 외부 점검 외에 원격 제어 로버(Rover)가 블레이드 내부 구조적 결함을 촬영하고, 전자기장 센서를 탑재한 드론이 낙뢰 보호 시스템(LPS)을 비접촉식으로 점검함. 점검 완료 후 1~2주 내 결함 분석 보고서가 제공되며, 인도 시점에 프로젝트 매출을 인식함 * <u>실적은 전 세계 40개국 이상에서 누적 10만 개 이상 블레이드 점검과 무사고 비행 이력임.</u> 재촬영률은 1% 미만이며 사진 중첩률은 수요처 요구사항 30% 이상을 웃도는 50~70% 수준임. Siemens와 RWE, Axess Group이 주요 고객사이며 Siemens와는 글로벌 독점 벤더 지위를 확보함 * 원가 우위는 하드웨어 비중속 구조에서 나옴. 경쟁 솔루션이 요구하는 고가 라이다와 RTK GPS 없이 범용 상용 드론으로 임무가 가능해, 수천만원대 전용 장비가 필요한 경쟁사와 달리 수백만원대 구성으로 동일 목적을 달성함. 기체가 작고 가벼워 물류비와 비행 승인 부담도 낮음 * 현재 글로벌 운용 중인 풍력발전기는 약 48만여기이며, 이중 글로벌 top5 드론 점검 업체가 연간 수행하는 물량 합계는 약 12만기 - 전체 시장의 약 25%가 드론 기반 디지털 점검으로 전환
Zoomable	* Zoomable은 <u>결함 탐지부터 등급 분류까지 전 과정을 자동화하는 AI 기반 SaaS 플랫폼으로, 점검 솔루션에 결합돼 제공되며 구독 매출이 점검 솔루션 매출에 포함됨.</u> 이미지 품질 검증(QC)과 블레이드 영역 자동 분할, 결함 자동 검출과 분류를 자동화해 전문가 투입 비용과 보고서 리드 타임을 줄임 * 기술적 특징은 웹 브라우저에서 이미지당 1GB를 넘는 데이터를 Seamless Zoom 기술로 끊김 없이 가시화하는 점임. Siemens의 Hermes와 ONYX Insight 등 고객사 기존 시스템과 API로 연동되며, 0.3mm 수준 미세 균열의 진행 상태를 시계열로 추적 관리함 * 축적된 데이터는 결함 이력 문서 역할을 함. 고객은 과거 데이터와 현재 상태를 비교해 블레이드 노후화 속도를 예측하고 수리 시점을 정하며, 이 자산화가 전환 비용을 높여 락인 구조를 만듦. 점검 데이터가 쌓일수록 AI 정밀도가 올라가 차기 수주 확률도 높아지는 선순환이 형성됨 * 락인의 실증 사례로 RWE는 경쟁사 플랫폼 Horizon을 Zoomable로 전환했고, Axess Group은 7년간 운영하던 자체 서비스를 중단하고 니어스랩 솔루션으로 넘어옴. 고객이 자가 점검으로 전환하더라도 리포트는 Zoomable로 발행되므로 점검 주체와 무관하게 거래 관계가 유지되는 장점이 있음
동사의 경쟁력	
하드킬 시장 경쟁 상황	* 대드론 방어 체계는 단일 방식이 아닌 소프트킬과 하드킬을 상호 보완적으로 운용하는 하이브리드 방식이 주류 * 글로벌 대드론 시장 점유율 상위 5개 기업은 RTX, Lockheed Martin, Leonardo, Thales, IAI로, 드론 형태의 하드킬 솔루션 도입에 적극적 * RTX를 제외하면 Lockheed Martin, Leonardo 및 Thales와 같은 거대 방산 기업조차 자체 개발보다는 검증된 타사 요격 드론을 채택할 만큼, 요격 드론의 기술적 진입장벽은 매우 높음 * 제트엔진 기반의 유사 미사일형 요격드론이나 그물 포획 방식의 드론 같은 경우에는 대당 가격이 높아 공격 드론을 상대하는 과정에서 발생하는 비용 비대칭성 문제 해결을 못하는 단점이 있음

DB Copyright © FnGuide Inc. (WR:HY****09::121.187.***.249::2026-08-03 19:40)

자폭드론 시장 관련 경쟁 현황	* 정밀 유도무기 시장 내에서 자폭 드론이 차지하는 비중 확대 중 - 우크라이나 전쟁 이후 보병이 운용 가능한 소형 자폭 드론이 주목 받는 중 - 초기 시장은 원격조종 방식이 주류였으나, <u>전자전 환경에서 통신 교란에 약해 공격 성공률 20% 수준에 머무는 것으로 조사</u> * AI 기반 타게팅 모듈이 도입되면서 기존 20%에 불과했던 공격 성공률이 80%까지 향상되었고, 자율비행 능력을 갖춘 자폭형 드론 무기가 본격적 등장 * 다만, 자율비행 기능 탑재한 자폭형 드론 무인전력은 비용이 여전히 높으며, 동사는 XAiDEN을 통해 1인의 조종사가 최대 10대의 드론을 군집 단위로 운용 가능하기 때문에 지휘통제 역할을 수행하는 커맨더 드론과, 저비용의 스트라이커 드론으로 구성된 편대 제공 가능 (별도의 탄두가 없다는 점에서 효율적)																												
동사의 경쟁력	* KAiDEN은 비전 AI 기반 자율유도와 시속 280km 이상의 고속 직충돌 방식을 결합해 고속 요격을 수행함. 고가 레이더에 의존해야 하는 기존 경쟁 제품과 달리 운용 복잡성을 크게 낮추면서도 정밀 요격 성능을 확보 * 비용 측면에서 KAiDEN은 기당 수천만원 수준으로, 기당 수억원인 RTX Coyote Block 2와 Lockheed Martin MORFIUS, Fortem DroneHunter 대비 우위가 뚜렷하며 대량 양산 시 격차가 확대되는 구조임 * XAiDEN은 운용자 1명이 최대 10기를 동시 통제하는 군집제어를 구현함. 1인 1기 방식인 AeroVironment Switchblade와 Elbit Systems SkyStriker, FPV 드론 대비 인력 효율성이 약 9배 높아 대규모 작전의 인적 병목을 해소하며, AI 자율비행으로 GPS가 교란되는 전자전 환경에서도 생존성을 확보 * 자체 탄두에 종속되는 기존 체계업체와 달리 탄두 개발과 조달 비용이 들지 않고 기존 군수 체계와의 통합이 쉬움. 2025년 출시 첫해에 UAE A사와 약 1,000만 달러(147억원) 규모 수출 계약을 체결해 시장성을 입증함 * 풍력발전기 점검 솔루션은 조종사 숙련도와 무관하게 일관된 품질을 내는 완전 자율비행을 구현해, 수동과 반자동에 의존하는 경쟁사와 달리 인력 병목 없이 물량 확대가 가능함. 누적 10만 개 이상 블레이드를 점검하면서 재촬영률 1% 미만을 유지해 발전기 가동 중지 시간을 최소화함																												
산업 관련																													
시장규모	<table><thead><tr><th>시장</th><th>기준 연도 규모</th><th>목표 연도 규모</th><th>연평균 성장률(CAGR)</th></tr></thead><tbody><tr><td>글로벌 드론 시장 전체</td><td>838억 달러 ('25)</td><td>1,824억 달러 ('33)</td><td>10.20%</td></tr><tr><td>대드론 시장</td><td>21.6억 달러 ('24)</td><td>72억 달러 ('29)</td><td>27.40%</td></tr><tr><td>대드론 하드킬 시장</td><td>10.5억 달러 ('24)</td><td>35.2억 달러 ('29)</td><td>27.40%</td></tr><tr><td>자폭 드론 시장</td><td>54억 달러 ('25)</td><td>133억 달러 ('30)</td><td>19.90%</td></tr><tr><td>풍력발전기 O&M 시장</td><td>356억 달러 ('24)</td><td>597억 달러 ('30)</td><td>8.50%</td></tr><tr><td>풍력발전기 점검 시장</td><td>90.5억 달러 ('24)</td><td>195억 달러 ('31)</td><td>11.60%</td></tr></tbody></table>	시장	기준 연도 규모	목표 연도 규모	연평균 성장률(CAGR)	글로벌 드론 시장 전체	838억 달러 ('25)	1,824억 달러 ('33)	10.20%	대드론 시장	21.6억 달러 ('24)	72억 달러 ('29)	27.40%	대드론 하드킬 시장	10.5억 달러 ('24)	35.2억 달러 ('29)	27.40%	자폭 드론 시장	54억 달러 ('25)	133억 달러 ('30)	19.90%	풍력발전기 O&M 시장	356억 달러 ('24)	597억 달러 ('30)	8.50%	풍력발전기 점검 시장	90.5억 달러 ('24)	195억 달러 ('31)	11.60%
시장	기준 연도 규모	목표 연도 규모	연평균 성장률(CAGR)																										
글로벌 드론 시장 전체	838억 달러 ('25)	1,824억 달러 ('33)	10.20%																										
대드론 시장	21.6억 달러 ('24)	72억 달러 ('29)	27.40%																										
대드론 하드킬 시장	10.5억 달러 ('24)	35.2억 달러 ('29)	27.40%																										
자폭 드론 시장	54억 달러 ('25)	133억 달러 ('30)	19.90%																										
풍력발전기 O&M 시장	356억 달러 ('24)	597억 달러 ('30)	8.50%																										
풍력발전기 점검 시장	90.5억 달러 ('24)	195억 달러 ('31)	11.60%																										

드론 시장
관련

* 글로벌 드론 시장은 2025년 838억 달러에서 2033년 1,824억 달러로 연평균 10.2% 성장이 전망됨. 소비자용은 비중 7%로 성숙기에 진입한 반면, 디펜스용과 엔터프라이즈용이 고부가가치 성장축을 형성함 (출처: Grand View Research)

* 드론시장은 크게 소비자용, 디펜스용, 엔터프라이즈용으로 구분되며, 소비자용 드론 시장은 25년 기준 약 60억달러 규모로 전체 드론 시장 중 7% 차지. 중국 DJI 독점 하에 하드웨어 원가 절감에 경쟁 본질이 맞춰진 레드오션 시장

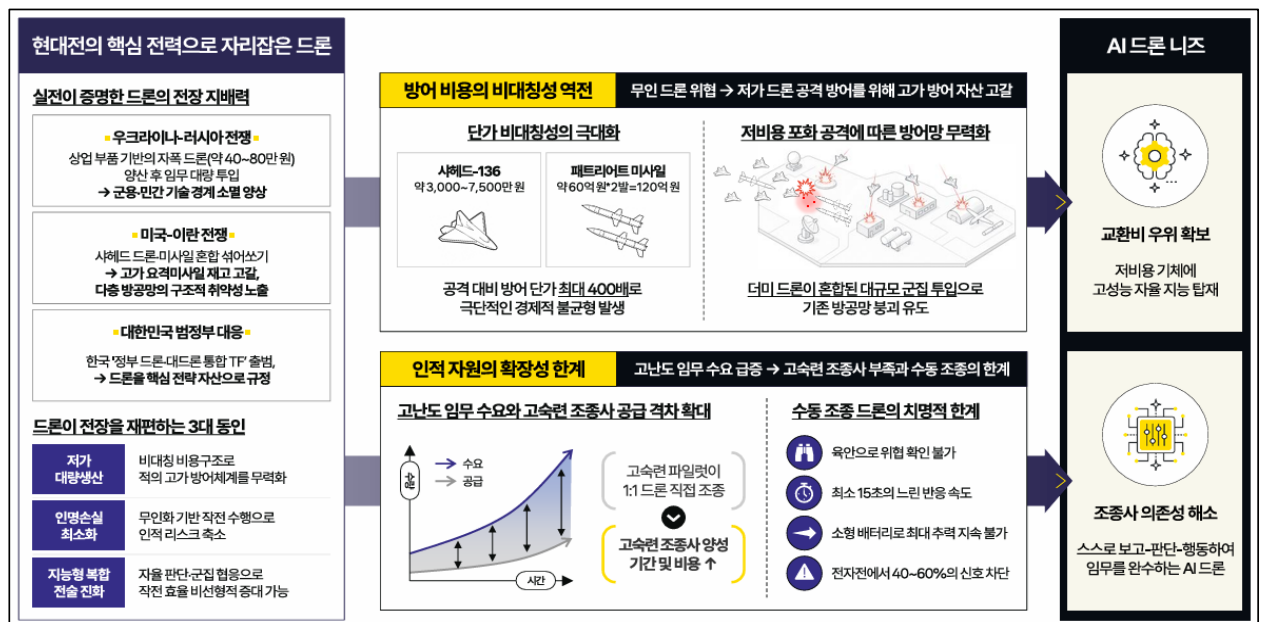
* 디펜스와 엔터프라이즈 시장은 정밀성과 신뢰도를 요구하는 고난도 임무를 수행하는 시장으로, 고부가가치 시장 형성 중

- 동사는 이 중에서 대드론 (Anti-Drone) 시장 내 하드킬 시스템 시장 및 정밀 유도무기 시장 내 자폭 드론 시장을 타겟 중

* 대드론 체계는 대응 방식에 따라 소프트킬과 하드킬로 구분. 소프트킬은 재밍, 스푸핑 등 전자전 기법을 활용해 드론의 통신 차단 또는 제어권 탈취. 완전 무력화 보장을 못하는 한계가 있음

* 디펜스에서는 **대드론 시장이 2024년 21억 6,000만 달러에서 2029년 72억 달러로 연평균 27.4% 성장하고 하드킬은 10억 5,000만 달러에서 35억 2,000만 달러로 확대 전망 중.**

- 자폭 드론은 2025년 54억 달러에서 2030년 133억 달러로 연 19.9% 성장해 정밀 유도무기 시장(연 5.9%) 내 최고 성장률을 기록할 전망임

중동
아시아
태평양

* 중동 및 아시아 태평양은 국경 분쟁과 비대칭 위협으로 대드론 방호체계의 도입 시급성이 높은 권역

* 동사는 KAIDEN을 현지 방산 체계업체 및 정부 기관과 연계하여 다층 방공 체계 내 근접방호 부체계로 공급하는 사업을 추진

* 중동 권역의 매출을 단일 국가의 일회성 납품이 아니라 역내 확산 기회로 평가할 수 있는 근거는 걸프 지역 국가들의 인접국 추종 구매 조달 관행에 있음

* 시장조사기관 마크앤티텔(MarkNtel Advisors)에 따르면 중동 지역 카미카제(자폭) 드론 시장은 2026년 약 3억 9,800만 달러에서 2032년 약 5억 1,800만 달러로 성장할 것으로 전망

미국/유럽

* 미국 정부 자료에 따르면 미국 국방부는 소형 무인기 위협으로부터 핵심 시설을 방어하기 위한 대드론 체계의 신속 획득을 추진하고 있으며, 상용 기술을 단축된 절차로 도입하는 사업을 가동

* 유럽에서도 다수 국가가 참여하는 방공망 공동조달 계획이 진행되어, 근거리 · 초단거리 방공 계층의 수요가 확대

* 두 권역 모두 완성품의 직접 수출보다 현지 체계업체를 경유한 체계 통합 납품이 일반적이며, 특히 유럽은 역내 방위산업 기반 강화 기조에 따라 현지화 · 파트너십이 진입의 전제

* 동사는 완성품 직접 수출을 고집하지 않고, 현지 방공 체계의 상위 플랫폼에 요격 부체계로 편입되는 협력 모델을 채택

- 현지 체계업체의 탐지 · 지휘통제 체계가 포착한 표적을 동사의 요격 드론이 교전 통제를 받아 무력화하는 구조로, 현지 조달 정책과 상호운용성 요건을 충족하는 진입 경로에 해당

* 현지 주요 체계업체를 대상으로 요격 성능 실증을 수행하고, 비밀유지계약 · 양해각서 · 협업 구조 합의서(텀시트) 논의를 단계적으로 진행

* 미국은 소모성 자폭 드론에 대한 조달이 본격화되고 있는 세계 최대 시장. 미 국방부 발표에 따르면, 미 국방부는 소형 무인기 위협으로부터 핵심 시설을 방어하는 '레플리케이터 2(Replicator 2)' 이니셔티브를 가동하고 2025년 통합교전태스크포스(JIATF 401)를 창설하여 24개월 내 실전 배치를 목표로 하고 있으며, FY2026 예산에는 자율 시스템 항목에만 약 134억 달러가 편성

산업관련



밸류에이션 산출 내역

밸류에이션

평가방법	상대가치법		
평가모형	PER		
적용 재무수치	추정치		
적용산식	추정 당기순이익 현재가치(㉠) x 유사기업 PER(㉡) ÷ 주식수(㉢) x {1 - 할인율(㉣)}		
적용근거	구 분	수 치	참고사항
	㉠ 2029년 추정 당기순이익의 현재가치 평균	7,922백만원	1. 공모가격에 대한 의견 - 라. 희망공모가격의 산출 - (3) 주당 평가가액 산출
	㉡ 유사기업 PER	44.41배	1. 공모가격에 대한 의견 - 라. 희망공모가격의 산출 - (2) 유사기업 PER 산출
	㉢ 주식수	6,588,365주	1. 공모가격에 대한 의견 - 라. 희망공모가격의 산출 - (3) 주당 평가가액 산출
	주당 평가가액	53,402원	㉠ x ㉡ ÷ ㉢
	㉣ 주당 평가가액에 대한 할인율	43.82%~22.85%	1. 공모가격에 대한 의견 - 라. 희망공모가격의 산출 - (4) 희망공모가격 결정
	공모가 산정 결과	30,000원~41,200원	수요예측 이후 발행회사와 협의하여 최종 공모가격을 확정할 예정입니다.

밸류에이션

글로벌 Peer Valuation

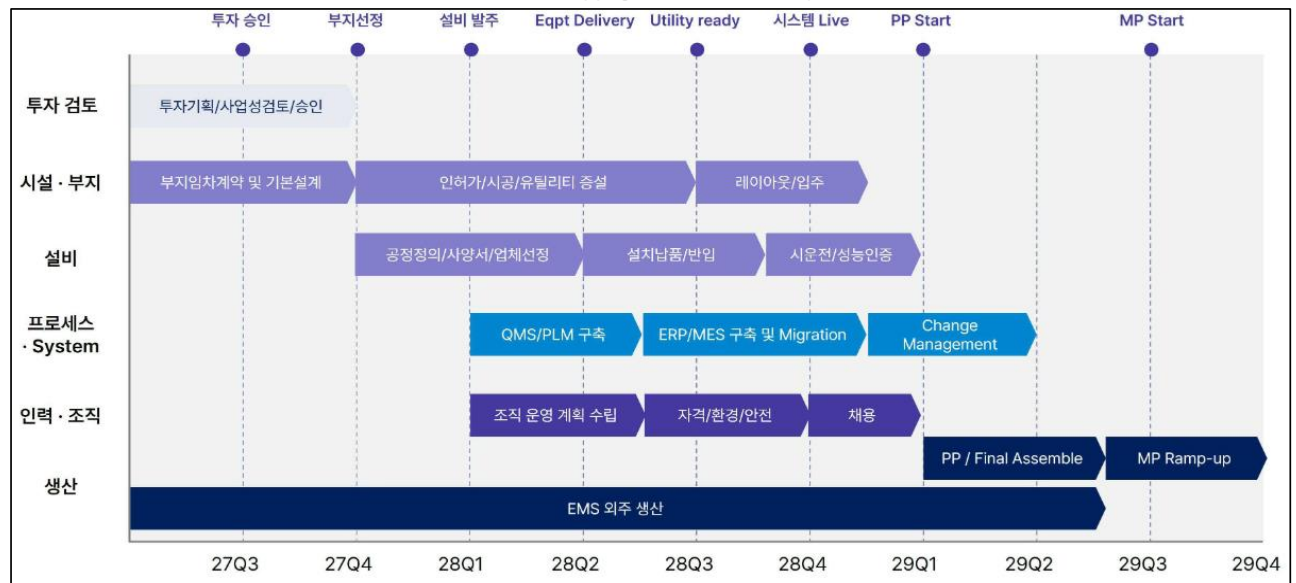
핵심 기술 DNA(HW/SW 통합 역량)가 밸류에이션에 영향

구분	美 국방부 핵심 무인화 파트너 	美 GPS 불가 환경 자율비행 AI 선도기업 
시가총액	91조 5,000억 원 마지막 투자단가 기준 (2026년 5월)	19조 500억 원 마지막 투자단가 기준 (2026년 3월)
핵심 Point	Lattice OS 기반 AI-하드웨어 통합으로 전장 OS 플랫폼의 확장 가능성 보유	Hivemind Solution 기반 GPS, 통신제약 환경에서도 군용 무인기 자율비행 구현
구분	美 전술 무인기 및 자폭 드론 대표 기업 	美 eVTOL 기반 무인항공 확장 기업 
시가총액	13조 900억 원	5조 6,300억 원
핵심 Point	지상 제어 스테이션 기반 무인 항공기 (스위치블레이드 등) 판매 → 실전 수요 증가에 따른 양산 스케일업 기대감 보유	차세대 군용 전기 수직이착륙기(eVTOL) 납품과 더불어 안드루일과의 협업을 통해 무인항공체계 확장성 보유

공모자금 활용 내역

공모자금
세부내역

(단위: 억원)					
구분	내역	2026년	2027년	2028년	합계
시설자금	자가공장 설립	0	85	73	158
운영자금	생산조직 확대	0	12	9	21
연구개발자금	기술개발 투자	26	30	33	89
합계		26	127	115	268

자가공장
구축 계획세부내역
관련

- * 공모가 하단 기준 순수입금은 268억원이며, 시설자금 158억원과 연구개발자금 89억원, 운영자금 21억원으로 배분됨.
- * 시설자금 158억원은 자가공장 설립에 투입되며 2027년 85억원, 2028년 73억원으로 단계 집행됨. 세부 내역은 2,000평 부지 토지비 35억원, 1,300평 2층 건물 건축비 26억원, 내장과 전기 설비 23억원, 설비와 시험, IT 등 기타 CAPEX 58억원, 예비비 16억원임
- 자가공장의 설립은 외주 의존 공정의 내재화임. 완공 시 연간 생산능력 약 18,000대를 확보해 대형 고객사와 신규 시장을 대응하고, 외주 생산비와 물류비 절감, 공정 표준화와 자동화로 원가를 개선을 위함임. 운영 인력은 생산과 관리를 합해 약 20명 규모임
- * 연구개발자금 89억원은 2026년 26억원, 2027년 30억원, 2028년 33억원으로 3년에 걸쳐 투입 예정. 기업부설연구소를 중심으로 KAiDEN 성능 고도화와 차세대 모델 개발, XAiDEN 군집 제어 기술 확장, 비행 제어 코어와 GCS 등 공통 플랫폼 기술 내재화에 사용됨
- * 운영자금 21억원은 자가공장 가동에 맞춘 생산조직 확대 인건비로 2027년 12억원, 2028년 9억원이 집행될 예정. 현재는 연구개발 중심 조직이나 양산과 품질 관리 기능 강화를 위해 생산과 생산기술, 품질경영 조직을 확충하며, 비중국산 부품 공급망 도입 시 수입 부품 검사 프로세스를 가동할 계획임

대표이사 이력

대표이사
이력

최 재 혁 CEO
(Co-Founder)

대형 산업 시스템
(Mission-Critical)
운영 경험



KAIST 항공우주공학 학부·석사
두산중공업 산업 시스템 엔지니어

정 영 석 CTO
(Co-Founder)

위성급(Space-Grade)
정밀 비행 제어 SW
개발 트랙



KAIST 항공우주공학 학부·석사
세트렉아이 비행 제어 소프트웨어 엔지니어

[별첨 1. 성장연혁]



NearthWIND

| 2015~2023 | 엔터프라이즈 사업 진출 및 기술력 검증

- 15.05 니어스랩 설립
17.05 자율비행 드론을 활용한
산업용 안전점검 서비스 출시
18.07 풍력발전기 안전점검을 위한
자율비행 솔루션 출시

- 20.03 자율비행 풍력발전기 점검 솔루션 상용화
21.05 미국 소재 회사 설립
21.07 지멘스·베스타스·GE 등 글로벌
3대 풍력 OEM과 계약 체결
21.11 독일 소재 회사 설립

| 2024~ | 다멘스 사업 본격화 및 AI 자율비행 드론 시장 선도

- 24.03 대드론 하드웨어 솔루션 KAIDEN 개발
24.10 싱가포르, KAIDEN 첫 방산 계약 체결
25.03 군집 타격 솔루션 XAIDEN 개발
25.06 UAE, 1천만불 규모 양산 계약 수주 완료
26.06 국내 신속시험사업 LIG D&A-니어스랩 컨소시엄 수주 완료



니어스랩 주요 인증 및 수상 내역

2023
포브스 아시아
'주목할만한 스타트업'2024
다보스포럼
Technology Pioneers2024
중기부
'초격차 스타트업 1000+'2025
국내 첫 드론
우수사업자 인증 획득2025
美 Edison Awards2025
if Design Awards 본상2025
CES 최고 혁신상

국내외 주요 수상 실적으로 입증된 니어스랩의 Aerial Intelligence 기술력

[별첨 2. Aerial Intelligence]

격차를 만드는 Aerial Intelligence



임무 수행 자격

- 고난도 임무는 수행 자격을 갖춘 소수만 진입
- 기술 우위가 여는 임무 포트폴리오



데이터 자산화

- 실운영 환경에서만 획득 가능한 비공개 데이터
- Air-to-Air 600회, 누적 10만 개+ 블레이드 점검



검증 데이터 학습

- 실환경 Edge Case를 차세대 기술로 전환
- 시뮬레이션 재현 불가 변수 내재화

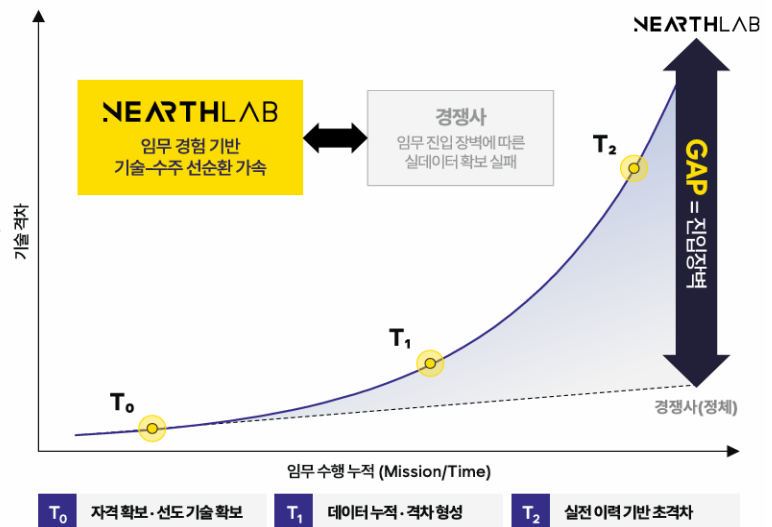


기술 고도화

- 더 높은 난도의 임무를 여는 전제조건 확보
- ①번으로 회귀, 반복 횟수마다 격차 증가

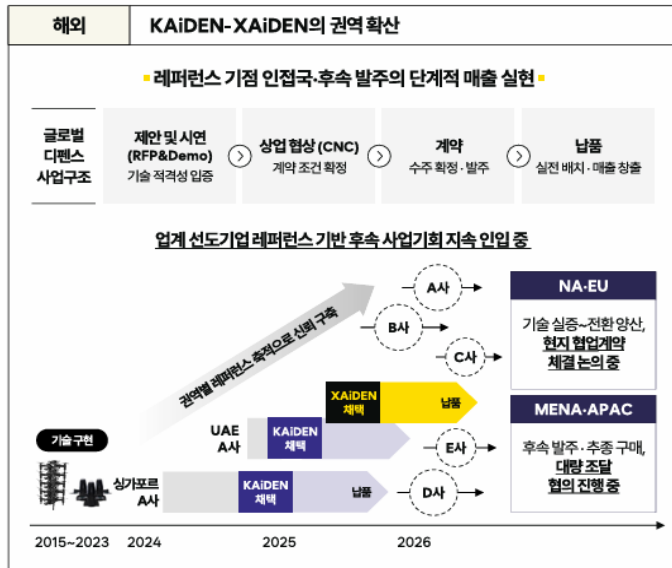
후발주자는 데이터를 확보할 임무 수행 자격 자체가 부재

시간이 지날수록 벌어지는 격차



최다 실전 배치 → 최대 데이터 독점 → 절대적 기술 격차
글로벌 40개국 이상 실전 이력이 완성한 피지컬 AI 승자독식(Winner-Takes-All)

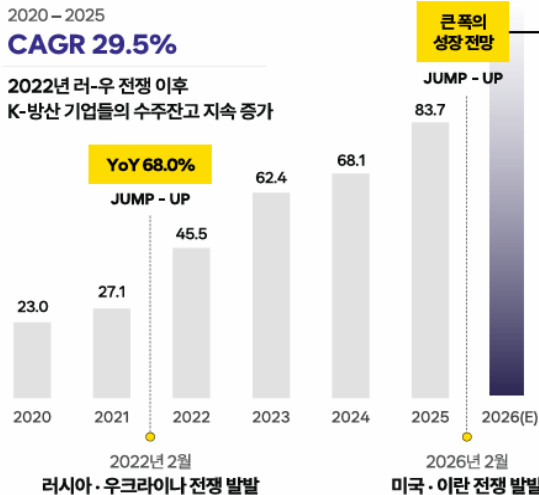
레퍼런스 기반 매출 기회 확대



KAIDEN·XAIDEN의 소모성 부체계 도입 후 반복 조달 추가 발생 → 디펜스 매출 2026(E) 약205억 2027(E) 약330억 2028(E) 약495억 2029(E) 약695억

[별첨 4. K-방산 위상 확대]

국내 주요 방산 업체 수주잔고 연도별 추이



K-방산이 주목받는 이유

- 빠른 납기
- 우수한 성능
- 가격 경쟁력
- 패키지 수출

미국-이란 전쟁 이후 K-방산 수요 추가 확대

NEWS 2026년 3월 폴란드와 천무 3차 후속계약, 2.3조원 규모

한화에어로, '천무' 폴란드 3차 수출계약 이행 본격화 이번 계약규모는 라이선스 계약이 3천410억원, 부품공급계약이 2조240억원이다.

NEWS 중동의 'K방산' 러브콜...사우디 "LIG넥스원, 천군-II 조기 인도해달라"

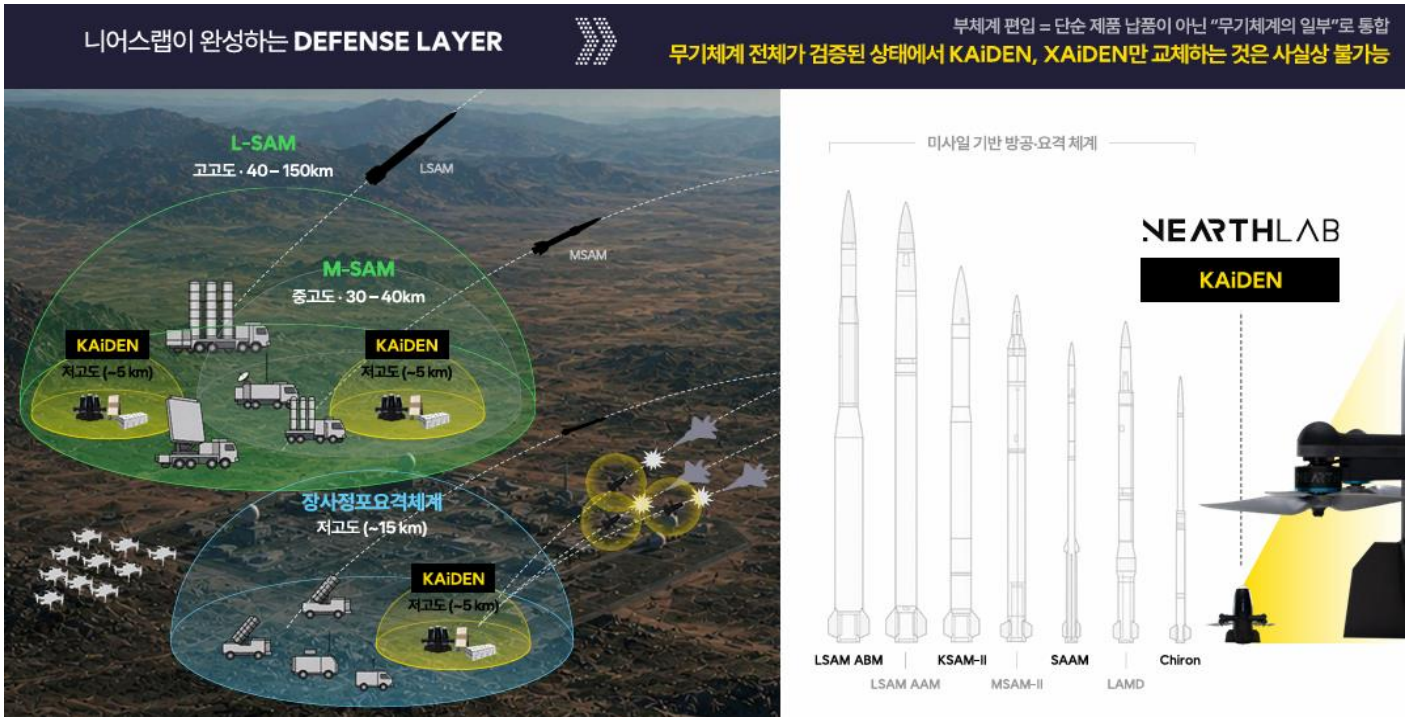
美 공급망 병목에 '천군-II' 몸값 폭등... "제작 일정 앞당겨달라"

"사우디 정부가 한국의 LIG넥스원에 지대공 미사일 천군-II의 인도 시점을 앞당길 수 있는지 공식 문의했다"고 보도했다.

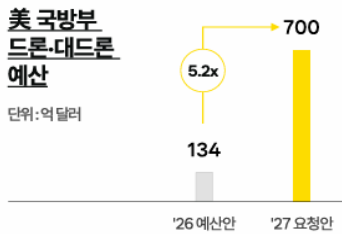
K-드론, 전력화 가속 및 APAC 핵심 거점화

민간 기술의 무기체계 편입	2020	2021	2023
	신속시범획득사업 시행 민간 드론 기술의 군 도입 제도적 출발점	유턴발사·소형모듈화 드론 방사형 계약 체결 민간 기술의 군 전력화 첫 본격 사례	드론전사령부 창설 드론 전력의 작전 운용 체계화
한국, APAC 드론 생산·조달 거점화	2024	2026.03	2026.05
	국가안보드론법 (ASDA) 발효 탈중국 공급망 재편 가속	美 에어로바이온틱 "한국 첨단제조 허브 구축" 발표 APAC 첫 제조 거점으로 한국 선정	한·미 드론·대드론 협력 확대 예비협정 체결 드론·대드론 분야 핵심 공급국 위상 확립

신속시범획득 제도('20)로 시작된 민간 드론 기술의 군 편입이 제도화, 한·미 협력 협정·美 제조 허브 구축('26)으로 동맹국 조달시장의 게이트웨이 확보



급증하는 글로벌 드론 예산

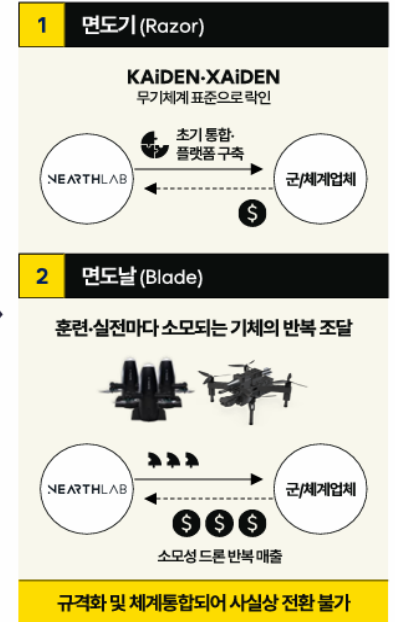


- 美 국방부, '26 Autonomy 독립 예산 라인 첫 신설
→ '27 "역사상 최대 규모 드론 투자"로 증액
- 고가 유인 자산의 비용 소모를 저가 드론이 흡수
→ 소모형 대량 전력에 표준으로 부상
- 대한민국 '23-27 국방중기계획, 對무인기 4개 사업 약 5,600억 원 편성
→ 국내 무인기 대응 예산 편성 본격화

멈추지 않는 소모량

1 전장이 드론을 '쓰고 버린다'	
월 소모 27만 대 우크라이나戰, 일 9,000대 투입, 월 약 27만 대 소모 자폭·FPV·정찰까지, 드론은 '재사용'이 아닌 '소모'되는 탄약	연 생산 800만 대 우크라이나·FPV 생산능력 '26년 연 800만 대, NATO 전체 합산 상회 비대칭 소모전에 대응하는 대량 생산·반복 조달이 현대전의 표준
2 비용 비대칭이 만드는 '비축 수요'	
교환비 수백 배 60억 원 패트리어트 2발로 수천만 원 사제드 1대 요격 고가 방어의 한계 = 드론을 대량 비축할 수밖에 없는 이유	무인기 30만 대 美 Drone Dominance Program, 역사상 최대 무인기 비축 비축분의 노후·교체로 이어지는 반복 조달 수요

면도기-면도날 모델



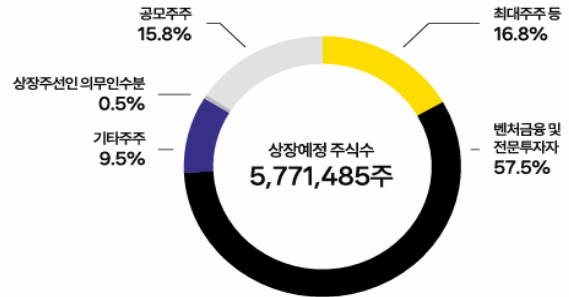
공모 개요

공모주식수 910,000주	공모예정가 30,000원 ~ 41,200원
액면가 100원	총 공모예정금액 273억 원 ~ 375억 원
예상 시가총액 1,731억 원 ~ 2,378억 원	상장예정주식수 5,771,485주

공모 일정

증권신고서 제출일 2026년 7월 14일	수요 예측일 2026년 8월 3일 ~ 8월 7일
청약 예정일 2026년 8월 12일 ~ 13일	상장 예정일 2026년 8월(예상)

공모 후 주주구성



보호예수 사항 (공모 후 기준)

주주명	주식 수	비중	기간
최대주주 등	968,940주	16.79%	3년
	642,522주	11.13%	15일
벤처금융 및 전문투자자	569,622주	9.87%	1개월
	464,331주	8.05%	2개월
	642,522주	11.13%	3개월
기타주주	310,103주	5.37%	1년
상장주선인 의무인수분	27,300주	0.47%	3개월
합계	3,625,340주	62.81%	

Compliance Notice

- 본 조사분석자료는 당사의 저작물로서 모든 저작권은 당사에 있으며, 어떠한 경우에도 복사, 대여, 재배포될 수 없습니다.
- 본 자료는 독립적인 판단에 의해 작성되었으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었습니다.
- 본 자료는 투자자의 투자 판단을 돕기 위한 참고용 자료이며, 어떠한 경우에도 주식 등 금융투자상품의 매수 또는 매도를 권유하거나 특정 수익률을 보장하기 위해 작성된 것이 아닙니다. 본 자료에 수록된 내용은 당사의 조사분석 인력이 신뢰할 만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 당사는 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없습니다.
- 모든 투자의 최종 결정과 책임은 투자자 본인에게 있으며, 당사는 본 자료의 내용에 기초하여 행해진 투자의 결과(직접적 또는 간접적 손실 포함)에 대해 법적 책임을 지지 않습니다.
- 당사는 발간일 현재, 본 조사자료에 언급된 법인과 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 제2조제3호에 따른 계열회사 관계에 있지 않습니다.
- 당사는 자료 공표 시점을 기준으로 해당 종목의 지분 1% 이상을 보유하고 있지 않으며, 자료 발간일 현재, 본 자료를 작성한 조사·분석 담당자는 해당 종목과 재산적 이해관계가 없습니다.
- 당사가 공모에 참여하는 경우 의무보유확약 전략에 따라 상장일 이후 지속 보유할 수 있으나, 본 조사자료는 IPO 참여 또는 주식 매수를 권유하는 자료는 아니며, 리서치한 종목에 대한 정보 제공을 목적으로 합니다.
- 당사는 자료 확정 시점부터 공표 후 24시간이 경과하기 전까지 해당 종목의 매매를 금지하는 내부 통제 절차를 준수하고 있습니다.
- 본 자료는 투자 결과에 대한 법적 책임의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.
- 사모펀드 운용사의 특성상, 당사는 본 자료에서 언급된 종목을 운용 자산에 보유하고 있을 수 있으며, 공표 후 일정 기간이 지난 뒤 운용 전략에 따라 매매가 발생할 수 있습니다.
- 본 조사자료에는 구체적인 투자 전략에 대한 내용은 포함되어 있지 않으며, 개별 종목에 대한 자문은 제공하지 않습니다.
- 투자 자문 계약 관련 사항은 개별 문의 부탁드립니다.
- 일반투자자 유의사항: 본 리포트는 전문적인 금융 지식을 갖춘 투자자를 대상으로 작성되었습니다. 일반투자자께서는 본 자료에 수록된 정보만으로 투자 결정을 내리지 마시고, 반드시 금융투자 전문가와의 상담을 통해 본인의 투자 성향과 위험 감수 능력을 고려하여 결정하시기 바랍니다.