



기업 탐방 보고서



코스트테크놀로지

기업 개요

동사는 1999년 설립되어 2023년 8월 코스닥에 상장한 방산용 임베디드 전문기업임. 싱글보드컴퓨터(SBC)·무기체계탑재용 컴퓨터장치·군용 전시기 등 고신뢰성 임베디드 시스템을 국산화하여 LIG D&A·한화시스템·현대로템·KAI 등 국내 탑티어 방산 체계업체에 공급함. K2 전차, 천궁-II, KF-21, MUAV(중고도 정찰용 무인기) 등 주요 무기체계에 제품을 탑재하고 있으며, 철도 신호제어(SIL4 인증)·초고압 직류송전(HVDC) 등 민수 분야로 사업을 다각화하고 있음.

결론

동사는 K2 전차, 천궁-II, KF-21 등 주력 무기체계의 싱글보드컴퓨터(SBC)를 독점 공급하며 1분기 말 기준 연간 매출의 1.6배에 달하는 1,084억 원의 수주잔고를 확보. K-방산 수주 낙수효과가 동사의 외형적 성장을 이끄는 가운데, 오는 9월 폴란드 방산 전시회를 기점으로 한 해외 직접 수출 논의 및 AI 가속 모듈 탑재에 따른 구조적인 평균판매단가(ASP) 상승 가능성을 주목해 볼 필요가 있음.

올해 9월 폴란드 방산 전시회(MSPO)에 참가해 핵심 제품군을 선보일 예정임. 해외 경쟁사(Curtiss-Wright, Abaco, GE 등) 대비 실전 레퍼런스와 가격·납기 경쟁력을 보유 중. 국내 체계업체를 거치지 않고 해외 무기체제로 직접 수출이 성사될 경우 수익성이 크게 개선될 전망이다. 기존 SBC에 AI 연산 반도체(NPU)를 적용하고 전장 데이터를 자체 분석하는 알고리즘을 얹은 '일체형 스마트 보드'를 개발 중. 이러한 AI 솔루션이 통합된 제품은 기존 단순 하드웨어 대비 평균판매단가(ASP) 상승이 기대됨.

2023년 17.2%였던 영업이익률이 2026년 1분기 8.1%까지 하락했으나, 이는 성장을 위한 선제적 투자 및 원재료 확보에 기인함. 첫째, SBC의 원재료인 반도체 수급난에 대비해 단가 상승 전 핵심 원재료를 확보하는 과정에서 원가율 상승과 재고자산 증가가 동반되었음. 실제로 매출원가율은 2023년 74.1%에서 2025년 81.9%로 상승했고, 재고자산 역시 2024년 241억 원에서 2025년 361억 원으로 증가. 둘째, 2025년 말 과한 신사옥 취득 및 이전으로 건물 등 인프라 투자가 집행되며 감가상각비 등 고정비가 전년 대비 50% 이상 증가함(2024년 약 10억 원 → 2025년 약 15.6억 원). IT 소프트웨어 역량 강화를 위한 R&D 전문 인력을 확충하는 과정에서 지급수수료와 인건비 부담도 가중됨.

이러한 이익률 하락 사이클은 선투자가 마무리된 2026년 1분기를 기점으로 반등 구간에 진입할 가능성이 높음. 올해 2분기부터 기 확보된 저원가 원재료가 1,084억 원에 달하는 막대한 수주잔고 인도와 맞물려 양산 매출로 본격 인식됨에 따라, 원가율 안정화와 함께 수익성 회복이 가시화될 전망이다. 동사는 2026년 연간 영업이익률은 2025년의 12.2% 대비 개선된 13.3% 수준으로 턴어라운드할 것으로 기대됨.

최근 글로벌 안보 위기 심화와 국가별 국방비 증강 기조에 따라 국내 방산 체계업체들의 수주 잔고가 급증하고 있음. 현대전이 네트워킹 중심전(NCW)으로 진화하면서 실시간 연동을 위해 무기 1대당 탑재되는 제어 장치와 데이터 처리 컴퓨터의 수가 증가 중. 완성 무기 및 대량 탑재량 증가가 동시에 진행되는 구조로, 일반 산업용 임베디드 시장의 연평균 성장률(CAGR)이 5.6%에 머무는 것과 대조적으로 글로벌 국방 임베디드 시장은 2026년 약 20억 달러에서 2035년 약 40억 달러로 연평균 8.6%의 초과 성장이 전망됨.

수주잔고 1,084억원 중 2026년에 약 580억 원, 2027년에 약 419억 원이 순차적으로 매출로 반영될 예정임. 수주 내역은 K2 전차 국내 4차(151억 원), 폴란드 2차(72억 원) 등 기동 분야부터 천궁 수출(75억 원), KF-21 최초양산(43억 원), 지상체 위성링크 임무 장비(67억 원)로 분산되어 있으며 계약기간은 2031년까지 이어짐. 무기체계는 개발 단계에 부품이 채택되면 20~30년의 수명주기 동안 공급사 교체가 사실상 어렵기 때문에, K2 전차와 같은 반복 수주는 장기간 매출이 되풀이되는 동사 사업 구조를 보여줌.

체계업체들이 동사를 선택해온 배경은 R&D 역량에 있음. 전체 임직원 중 연구개발 인력 비중이 43.5%로 일반 방산 중소기업(10~30%대)을 상회함. 동사는 글로벌 방산 표준 개방형 아키텍처(SOSA·OpenVPX)기반 하드웨어 설계에 더해 미사일 발사나 전차 포신 제어 시 0.001초도 지연 되지 않는 '실시간 운영체제(RTOS, Real-Time Operating System)' 기술과 하드웨어 부품들이 소프트웨어와 오류 없이 소통할 수 있는 'BSP(Board Support Package)' 소프트웨어 기술을 자체 보유함. 이러한 하드웨어-소프트웨어 통합 역량은 단기간 확보가 어려운 영역으로, LIG D&A(매출 비중 약 46%)·한화시스템·현대로템 등 대형 체계업체 내 공급 지위를 유지할 수 있는 핵심 경쟁 요소로 판단됨.

동사는 방산에서 검증된 극한환경 제어 기술을 바탕으로 민수 인프라로 사업 영역이 확장 중. 최고 안전 등급(SIL4)을 획득한 철도 전자동장장치(CBI)를 태국 등에 수출하고 있으며, 효성중공업과 초고압 직류송전(HVDC) 제어 시스템을 국산화해 한국전력에 납품함. 해당 시스템은 말단 전압·전류 감시(SM 콘트롤러)부터 변전소 전체 지휘(SCU 시스템)까지 일체 개발을 완료하여, 향후 국내 철도 및 전력 인프라 기업의 해외 수주 확대에 따른 동반 성장이 기대됨.

동사의 현재 PBR은 0.9배로 상장 이후 최저 수준에 머물러 있음. 상장 후 약 3년간 하락했던 이익률의 반등이 하반기부터 가시화될 가능성에 주목해 볼 필요가 있으며, 밸류에이션 프리미엄 관점에서 해외 단독 직수출과 AI 모듈 탑재를 통한 마진 개선이 기회 요인임. 또한 전체 발행 주식의 13.83%에 달하는 자기주식을 보유하고 있어, 향후 시장의 주주환원 요구 흐름에 맞춰 자사주 소각 등 적극적인 주주환원이 실행될 가능성이 있어 점진적으로 수급 불균형이 해소될 것으로 예상됨.

(단위: 억원)	2023	2024	2025	2026 1Q	2026 (E)	2027 (E)	2028 (E)
매출액	513	650	681	169	754	832	924
(y-y)	23.0%	26.7%	4.8%	25.0%	10.7%	10.3%	11.1%
매출총이익	133	137	123	26	153	171	193
매출총이익률	25.9%	21.1%	18.1%	15.4%	20.3%	20.6%	20.9%
싱글보드컴퓨터	128	180	203	47	226	250	277
매출비중	25.0%	27.7%	29.8%	27.8%	30.0%	30.0%	30.0%
군용 전시기	138	153	148	42	162	179	199
매출비중	26.9%	23.5%	21.7%	24.9%	21.5%	21.5%	21.5%
무기체계탑재용 컴퓨터장치	108	172	176	47	196	216	240
매출비중	21.1%	26.5%	25.8%	27.8%	26.0%	26.0%	26.0%
무기체계 시스템	28	-	2	1	6	7	7
매출비중	5.5%	-	0.3%	0.6%	0.8%	0.8%	0.8%
민수	15	18	26	1	30	33	37
매출비중	2.9%	2.8%	3.8%	0.6%	4.0%	4.0%	4.0%
기타	32	52	63	17	69	76	85
매출비중	6.2%	8.0%	9.3%	10.1%	9.2%	9.1%	9.2%
용역매출	65	74	63	15	64	71	78
매출비중	12.7%	11.4%	9.3%	8.9%	8.5%	8.5%	8.4%
영업이익	88	95	83	14	100	112	128
영업이익률	17.2%	14.6%	12.2%	8.3%	13.3%	13.5%	13.9%
순이익	70	82	74	15	83	93	106

* 2026년 1분기 이후 예상 실적은 컨센션스 준용에 따름

실적 관련

실적 추이 및 제품별 매출 분석	* 당사는 2023년 매출액 513억 원을 기록한 이후, 2024년 650억 원, 2025년 681억 원으로 K-방산의 수혜에 힘입어 매년 외형 성장을 지속함. 특히 2026년 1분기 매출액은 169억 원을 달성하며 전년 동기 대비 25%의 가파른 성장세로 비수기임에도 불구하고, 1분기 기준 역대 최대 실적을 기록함. * 외형 성장에도 불구하고 2026년 1분기 영업이익은 13.6억원으로 전년 동기 대비 29.8% 감소했으며 영업이익률은 한 자릿수로 하락함. 일시적인 수익성 둔화는 매출원가율 상승과 판관비 부담이 증가한 것이 원인임. 2025년 말 완료된 과천 신사옥 이전에 따른 고정비(감가상각비 등)가 반영되었고 핵심 연구인력 확충(1분기 기준 R&D 인력 비중 43.5% 도달) 등의 투자가 진행됨. 다만 이는 인프라 구축에 대한 투자로서 전방 체계 수주에 따라 향후 이익률이 회복될 것으로 판단됨. * 메인 제품인 '싱글보드컴퓨터(SBC)'는 2023년 128억 원(비중 25%)에서 2025년 203억 원(비중 30%)으로 고성장하며 2026년 1분기에도 47억 원(비중 27%)의 견조한 실적을 이어가고 있음. '군용 전시기' 역시 매년 140억~150억 원대 매출을 안정적으로 유지하고 있음. 사격 및 운용통제를 총괄하는 고부가가치 시스템 완제품인 '무기체계탑재용 컴퓨터장치'는 2023년 108억 원에서 2025년 176억 원으로 급성장한 데 이어, 2026년 1분기에도 47억 원(비중 21%)을 기록해 동사의 핵심 포트폴리오로 자리매김함. * 반면 신성장 동력으로 제품포트폴리오 다각화를 추진 중인 민수 사업 부문은 2023년 15억 원에서 2025년 26억 원까지 성장하는 추세를 보였으나, 2026년 1분기에는 1억 원 미만 수준으로 크게 축소되며 동사의 매출은 방산 부문이 주도하는 양상을 보임.
-------------------------------	---

수주 관련 (2026.03.31 기준 신규 수주 상세)

수주 내용	수주처	수주금액	수주기간
K2 전차 (국내 4차)	한화시스템	151억원	25.02 ~ 28.04
K2 전차 (폴란드 2차)	한화시스템	72억원	25.02 ~ 26.03
KF-21 최초양산	LIG D&A	43억원	25.04 ~ 27.04
지상체 위성링크 임무장비 (방산)	LIG D&A	67억원	25.05 ~ 28.04
천궁 수출	LIG D&A	75억원	23.07 ~ 28.03
장사정포요격체계	LIG D&A	27억원	25.11 ~ 28.10
차륜형지휘소용차량 3차양산	현대로템	23억원	25.09 ~ 27.06
장거리지대공유도무기(L-SAM)	LIG D&A	20억원	25.11 ~ 28.09
K2전차 운용통제컴퓨터	LIG D&A	29억원	26.01 ~ 27.10

LAH 헬기 IDMC 회로카드 2종	LIG D&A	9억원	27.04 ~ 29.02
태국북부 NEC1 CBI CPU모듈 외	LS일렉트릭	7억원	26.03 ~ 26.06
차륜형 장갑차 차체제어전시기	현대로템	5억원	26.08 ~ 27.11
K2전차 구동/장전	엔스텔정보통신	17억원	27.04 ~ 27.10
AGLS사업	바인텔레콤	10억원	26.05 ~ 29.01
천궁2 수출	LIG D&A	77억원	26.04 ~ 31.08

제품 관련

임베디드 시스템

* 임베디드 시스템은 특정한 목적을 수행하기 위해 전체 시스템이나 제품 내부에 삽입된 컴퓨터 제어 시스템을 의미함. 우리가 일상에서 흔히 접하는 세탁기, 자동차, 스마트 TV부터 시작하여 첨단 무기체계에 이르기까지 전자기기의 두뇌 역할을 담당하고 있음. 이 시스템은 실시간으로 임무를 수행하고 처리할 수 있고 저전력 등의 특성을 갖고 있어 자원이 제한되고 가혹한 환경 속에서도 작동에 이상이 없이 구동될 수 있음.

* 최근 사물인터넷(IoT), AI(인공지능), 첨단 무기체계의 고도화 흐름에 맞추어 글로벌 임베디드 시스템 시장 또한 더욱 성장할 것으로 예상됨. 글로벌 임베디드 시스템 시장 규모는 2025년 1,008억 5천만 달러로 평가되어 있으며, 2025년부터 2035년까지 연평균 성장률(CAGR) 5.6%로 성장하여 2035년에는 1,646억 8천만 달러에 이를 것으로 전망됨. 특히 현대전이 네트워크 중심전 및 AI 기반 전장으로 진화함에 따라, 글로벌 국방 임베디드 시장 규모는 2026년 약 20억 달러 수준에서 2035년에는 약 40억 달러로 급성장하여 **2026년부터 2035년까지 연평균 성장률(CAGR)은 8.6%**에 달할 것으로 예상됨.

* 동사는 임베디드 시스템 기술을 방위 산업에 접목하여, 미국 연방조달규정(FAR)에서 유래한 상용 기성품(COTS) 반도체와 산업 표준 개방형 아키텍처(VME, OpenVPX, SOSA)를 활용하여 고신뢰성·고성능 장비를 맞춤형으로 제작하는 독보적인 솔루션을 보유하고 있음. 이를 바탕으로 일반 상용 부품을 활용하면서도 군사 표준 규격(MIL-STD-810G)을 충족하는 컴퓨터 장치를 국산화하는 데 성공함.



출처: 동사IR자료

싱글보드
컴퓨터

* 싱글보드컴퓨터(SBC)는 일상에서 흔히 사용되는 일반 PC나 노트북과 달리, 단일 회로 기판 위에 CPU, 메모리, 입출력 포트(I/O) 등 컴퓨터 작동에 필요한 모든 부품을 탑재한 완전한 일체형 컴퓨터임. 사용자가 임의로 다양한 프로그램을 설치하는 상용 PC와 달리 싱글보드컴퓨터는 특정 무기체계나 산업 장비의 목적에 최적화된 내장형 소프트웨어를 탑재하여 오직 정해진 임무만을 수행하는 고신뢰성 제어 장치로 기능함.

* 동사의 방산용 싱글보드컴퓨터는 동사만의 독자적인 부품 선별 기술과 조립·테스트 노하우가 집약되어 있어 전장의 가혹한 환경에서도 성능을 보장하는 견고화 설계가 핵심 경쟁력임. 하드웨어부문에서는 고속 디지털 신호의 안정적인 전송을 돕는 신호 무결성(SI) 및 전원 무결성(PI) 기술을 PCB(인쇄회로기판) 설계에 반영하고, 방열 프레임 설계로 고온 환경에서의 안정성을 확보함. 소프트웨어 부문에서는 고도의 실시간성을 구현하기 위해 실시간 운영체제(RTOS) 구동용 BSP(Board Support Package) 탑재 및 디바이스 드라이버 프로그래밍을 직접 수행함. 이 과정은 고수준의 임베디드 소프트웨어 신뢰성 시험 역량과 전문적 하드웨어 지식이 동시에 요구되어 진입장벽이 높는데, 동사는 글로벌 1위 RTOS 공급사인 윈드리버(Wind River)사와 전략적 협업 관계를 지속하며 독보적인 기술 신뢰성을 구축하고 있음.



출처: 증권신고서

무기체계
탑재용
컴퓨터
장치

* 무기체계탑재용 컴퓨터장치는 무기체계 내부에서 사격통제, 운용통제, 포/포탑구동제어, 통신제어 등의 핵심 기능을 수행하는 하나의 완성된 하드웨어 본체임. 싱글보드컴퓨터(SBC)를 중심으로 입출력보드, 네트워크 장치, 전원공급장치 등을 케이스 내부에 결합하여 패키징한 완제품임. 기동 무기체계에서는 K2 전차의 차량 제어 및 조종수 상태 표시를 담당하는 '통합형 차량제어컴퓨터'로 쓰이며, 항공 분야에서는 레이더 영상데이터를 처리하는 'SAR 통제처리부', 방호 분야에서는 아군과 적군을 식별하는 '피아식별장치' 등으로 활용됨.

* 동사는 육·해·공·유도무기를 아우르는 다품종 맞춤형 주문생산 역량을 바탕으로 독점적 지위를 갖고 있음. 방위산업에서 무기체계탑재용 컴퓨터장치는 미 군사 표준(MIL-STD-810G)을 충족해야 할 뿐만 아니라 기종별로 요구되는 데이터 인터페이스가 유기적으로 통합되어야 하므로 고도의 설계 기술이 필요함. 동사는 오랜 기간 LIG D&A, 한화시스템, 현대로템 등 국내 탑티어의 방산 체계업체들과 협력하며 천마 FCS, 천궁-II 통합운용컴퓨터 등 핵심 무기체계의 탑재 장비를 독점적으로 개발·납품해 이력이 있음.

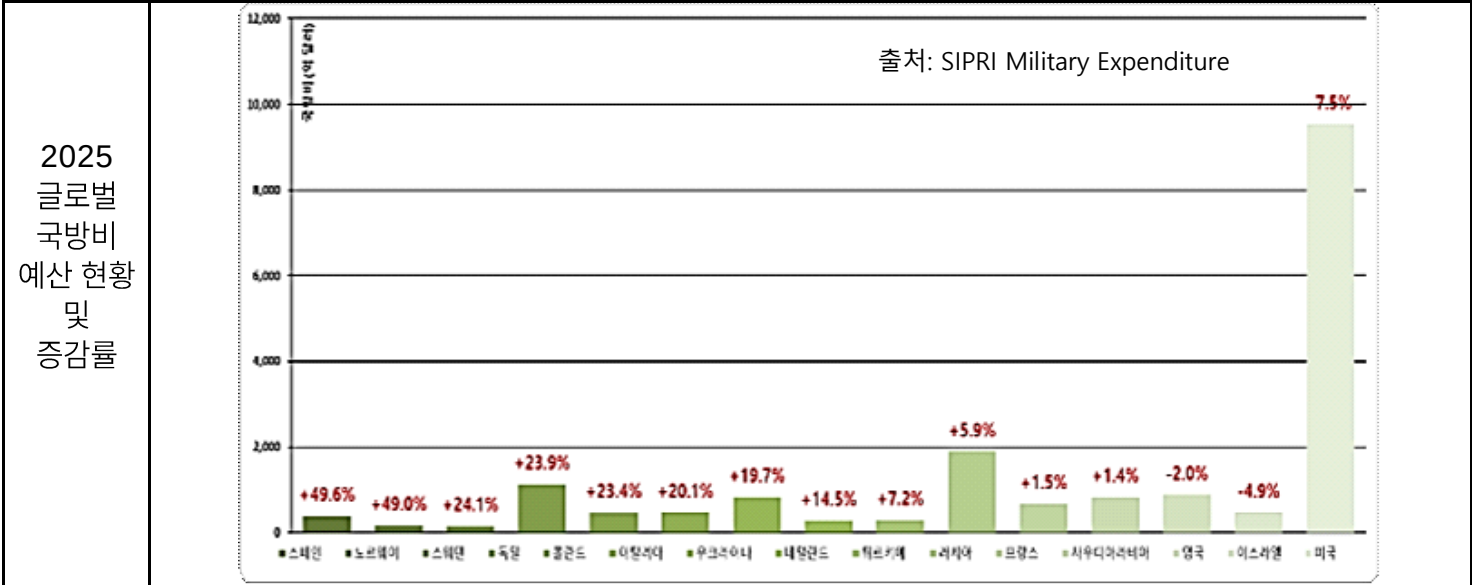


출처: 증권신고서, 동사IR자료

무기체계	컴퓨터장치	특징
기동 무기체계	통합형차량제어컴퓨터	K2 전차 등 기동 무기체계의 차량제어기능 및 조종수에게 차량의 상태 정보표시
항공 무기체계	SAR(합성개구레이더) 통제처리부	레이더의 영상데이터를 수신하여 처리하는 장치
방호 무기체계	피아식별장치	무기체계 차량에 설치되어 암호화된 신호를 보내 돌아오는 응답 신호의 여부로 아군인지 적군인지 여부를 식별하는 장치
화력 무기체계	통신제어기	박격포 차량 내부에 설치되어 내/외부와의 통신을 제어하는 장치
	신호처리기	유도무기 운용차량에 설치되어 유도탄 영상과 신호를 처리하는 장
	발사제어 패널	유도무기가 장착되어 있는 함정에 설치되어 유도로켓의 발사에 관한 모든 통제를 제어하는 장치

	함정 무기체계	SDR	잠수함 소나체계 센서의 음향데이터를 처리하는 장치
무기체계 시스템	* 무기체계 시스템은 함정이나 대형 플랫폼에 탑재되는 다양한 부체계(Sub-system) 장비들 간의 전원, 통신 신호, 디지털/아날로그 연동 신호를 하나로 통합하고 통제하기 위한 통합 네트워크 장비임. 해상 무기체계와 연동되는 외부 정보를 수집·분배·변환하는 '통합연동장치', 탑재된 무장 M62및 발사관을 감시하고 제어하는 '무장통제장치' 및 '유도탄통제장치' 등이 이에 해당함. * 동사는 이중 장비 간의 완벽한 신호 연동 및 프로토콜 변환 기술과 데이터 흐름의 안정성을 보장하는 복합 시스템 엔지니어링 역량을 보유함. 장보고-III 잠수함 전투체계 양산사업 수주 등을 통해 해상 환경에서의 신뢰성 검증을 마쳤으며, 복잡한 통신 체계와 연동하여 실시간 데이터 끊김이나 병목 현상을 방지할 수 있는 설계 능력을 갖고 있음.		
	무기체계	무기체계 시스템	특징
	해상 무기체계	통합연동장치	- 해상 무기체계와 연동되는 외부체계의 정보를 수집/분배/변환 기능 제공 - 데이터 프로토콜 변환기능과 통신체계와 연동 기능 제공 - 항해체계, 통신체계, 수상센서체계와 연동/통제 기능 제공
		무장연동장치	- 발사관에 대한 연동/통제 장비 - 탑재무장에 대한 감시, 통제기능, 무장발사관에 대한 상태감시 기능 제공 - 무장 발사관에 대한 연동/통제 기능 제공
		유도탄연동장치	- 유도무기 및 발사관에 대한 연동/통제 장비 - 탑재무장에 대한 감시, 통제기능, 무장발사관에 대한 상태감시 기능 제공 - 연동/통제 기능 제공
		독립연동장치	- 통합 전투체계에 비 이상적인 문제 발생 경우 발사관 제어 - 탑재무장에 대한 감시, 운용통제 기능 제공
		발사연동장치	- 유도무기 및 발사관에 대한 연동/통제 장비 - 탑재무장에 대한 감시, 통제기능, 무장발사관에 대한 상태감시 기능 제공 - 연동/통제 기능 제공
	군위성 통신체계	시스템연동장치	- 군위성통신체계에 설치된 장비의 데이터를 수집 /처리 하는 장치
군용 전시기	* 군용 전시기는 작전 및 교전 통제소, K2 전차, 자주포 내부 등에서 전장 상황과 시스템 정보를 운용자에게 실시간으로 시현해 주는 군용 특수 디스플레이 시스템임. 전시기 본연의 화면 표시 기능 외에 두꺼운 전술 장갑을 끼고도 조작할 수 있는 물리적 운용자 조작키(Bezel Key)와 영상 합성 등의 특수 연산 기능을 내장하고 있음. * 동사는 과거 해외 수입에 의존하던 군용 전시기 부품을 국내 최초로 국산화에 성공함. 군용 전시기는 극저온 환경에서 LCD 내부 액정이 굳어 응답 속도가 떨어지는 문제가 발생하는데, 동사는 이를 보완하기 위해 별도의 ITO 코팅 유리를 부착하여 해결함. K2 전차의 전차장/포수 운용 전시기를 비롯하여 육군 주력 장비에 대거 탑재된 이력이 있음. 또한 동사의 전시기는 내부에 연산 보드가 들어간 고성능 임베디드 시스템 전시기라는 점에서 경쟁력이 있음.		
	 출처: 동사IR자료		

민수 관련	* 동사는 방위 산업에서 축적해온 기술력을 바탕으로 민간 인프라 산업으로 진출하고 있음. 대표적인 철도 분야의 전자연동장치(CBI)는 열차의 진로 확보와 선로변 신호 설비의 연동을 제어하는 장치로, 국제 안전 무결성 최고 등급인 SIL4(Safety Integrity Level 4) 인증을 획득하며 기술력을 인정받음. 이를 기반으로 서울 신림선 무인 경전철뿐만 아니라 태국, 방글라데시, 대만 등 글로벌 철도 신호 시장에 성공적으로 진입하여 사업 다변화를 진행 중임. * 또한 2018년부터 효성중공업과 협력하여 초고압 직류송전(HVDC) 제어 시스템을 공동 개발하고 시범운영을 거쳐 한국전력에 납품한 레퍼런스를 보유함. 동사는 HVDC 제어기 계층 구조 중 최하단에 위치해 실질적인 구동을 담당하는 핵심 장비인 'SM컨트롤러(Sub-Module Controller)'를 제작·생산하고 있음. SM컨트롤러는 상위 ARM 제어기로부터 동작 지령을 수신해 모듈을 구동할 뿐만 아니라, 실시간 상태 정보를 상위로 송신해 전체 제어 알고리즘이 수행되도록 지원함. 특히 내부 고장 발생 시 자체적으로 이상을 감시해 계통에서 즉시 탈락함으로써 전체 HVDC 시스템을 보호하는 고신뢰성 제어 기술이 적용됨. * 마지막으로 산업통상자원부 주관의 소프트웨어 정의 기계(SDM, Software Defined Machine) 플랫폼 개발 과제를 수행하고 있음. 로봇의 실시간 정밀 제어 인프라 소프트웨어와 클라우드 플랫폼을 통합 설계하는 역량을 확보하여 향후 민수 로봇 제어기 시장의 차세대 성장 동력으로 삼고 있음.  출처: 한국로봇산업협회
산업 관련	
러-우 전쟁 장기화· 유럽 자주 국방 수요 증가	* 2022년 발생한 러시아-우크라이나 전쟁의 장기화는 유럽 국가들에게 단순한 지정학적 긴장감을 넘어 실질적인 안보 위협을 주고 있음. 실제로 동유럽과 북유럽 권역을 중심으로 자주국방을 위한 국방비 증액 기조가 40년 만에 상향 사이클로 돌입함. 유럽 연합(EU) 국가들은 우크라이나에 자국 무기 체계를 지원하는 과정에서 기존 비축분을 빠르게 소진했으며, 드론 등 비대칭 전력보다 전차, 자주포, 포탄 등 재래식 지상 전력의 중요성을 확인함. 현재 유럽 각국은 비워진 무기고를 채우기 위한 신규 주문 및 리스토킹(재고 확충) 수요 구간에 들어와 있다고 판단됨. * 유럽의 방산 수요와 달리 공급 측면에서는 장기적인 병목 현상이 발생하고 있음. 냉전 종식 이후 약 30년간 이어진 군축으로 인해 유럽 내 지상 무기 생산 기반과 숙련 인력이 구조적으로 축소되었기 때문임. 실제로 독일 등 유럽 핵심국의 자주포 및 전차 연간 생산량은 극히 제한적이며, 신규 주문 시 초도 인도까지 최소 3년에서 5년 이상의 긴 리드타임이 소요되는 구조적 한계를 보이고 있음. 반면 국내 방위산업은 대량 생산 라인과 안정적인 내수를 바탕으로 세계 최고 수준의 가격 경쟁력과 납기 대응력을 유지해 왔음.
동사 영향	* 동사는 K2 전차에 12종의 싱글보드컴퓨터와 5종의 군용 전시기를 탑재하고 천궁-II의 통제컴퓨터 개발 이력을 보유하는 등 국내 탭티어 체계업체들의 핵심 공급사임. 즉 완성체 무기의 유럽향 후속 계약 및 신규 해외 수출 확대는 동사 장비의 낙수효과로 직결되며 중장기 실적 성장의 모멘텀이 될 것이라고 판단됨. * 다만 EU와 유럽 국가들이 방위산업 재건을 위해 역내 조달 비중 상향(SAFE 프로그램 등 역외 부품 35% 상한 제한) 및 공동 조달 의무화를 정책적으로 추진하고 있다는 리스크가 존재함. 그러나 동사의 주 고객사들이 폴란드 현지 부마르-와벤디 전차 생산라인 구축이나 폴란드 유도탄 합작법인(한화-WB JV) 설립 등 현지화 및 공동개발 전략을 실행하며 역내 조달 규제를 우회하고 있기 때문에 동사 부품의 유럽 방산 생태계 내 지속적인 채택 가능성은 여전히 견고할 것으로 예상됨.



미국 우방국 방위 부담 증가	* 미국 중심의 단극 안보 질서 균열과 자국 우선주의의 기조는 글로벌 방산 시장의 변화를 일으키고 있음. 미국이 장기 테러전으로 인한 천문학적 재정 소모와 연방 부채 부담으로 인해 과거와 같은 '세계 경찰' 역할을 축소하고 있음. 대신 국가안보전략(NSS)과 국방전략(NDS)을 통해 외교·안보적 최상위 목적으로 본토 방어와 서반구 안정, 그리고 인도-태평양 지역에서의 중국 견제를 설정하고 전략적 자원을 이 권역에 집중 재배치하는 추세임. 이에 따라 상대적으로 후순위가 된 유럽 및 중동 지역의 우방국들에게 GDP 대비 국방비 가이드라인상향과 공정한 방위비 분담을 압박하고 있음.
--------------------------	---

동사 영향	* 이러한 미국의 기조는 우방국들로 하여금 자력 방어를 위한 독자적 다층 방공망 및 장거리 타격 체계 구축을 서두르게 만듦. 특히 2026년 발생한 중동 분쟁(미-이란 충돌 등)에서 이란발 미사일과 드론 공격을 방어하는 과정에서 걸프 국가들은 보유하고 있던 요격 미사일 재고를 대량 소진한 것으로 파악됨. * 이처럼 서방권 방공 무기의 구조적 쇼티지가 지속되는 환경은 실전에서 요격 성능을 완벽히 입증한 천궁-II 및 국내 양산이 시작된 L-SAM 등 비미국산 방공 대안으로서의 매력도가 극대화 될 것으로 예상됨. 동사는 천궁-II 수출용 통합운용컴퓨터 개발 참여 및 L-SAM 관련 장비 납품 구조를 확보하고 있어 직접적인 수혜를 받을 것으로 판단됨.
-------	---

Compliance Notice

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. |
|---|