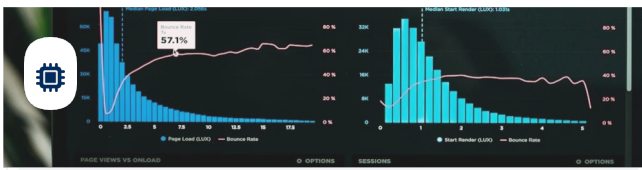


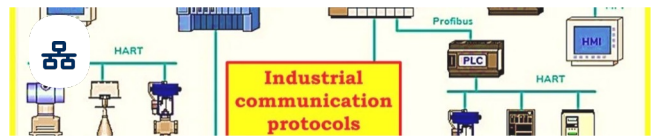
Realistic Force Feedback for Driver-in-the-Loop

자율주행 검증 및 차량 개발을 위한 정밀 엔지니어링과 사용자 정의 토크 프로파일로 궁극의 리얼리즘을 구현합니다. PC와 손쉽게 연동되어 다양한 시뮬레이션 환경에 최적화되며, Steering·Pedal Rack부터 개별 CLS 모듈까지 폭넓은 구성을 제공합니다.

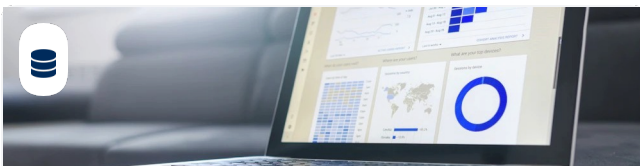
핵심 기술 특징 (Key Technical Advantages)



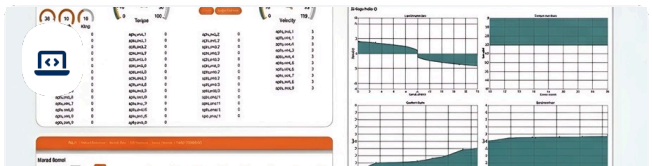
고정밀 제어
정밀한 포스 피드백과 사용자 맞춤형 토크 프로파일



프로토콜 호환성
CAN, UDP/TCP 통신 지원 및 ROS 프레임워크와 호환성

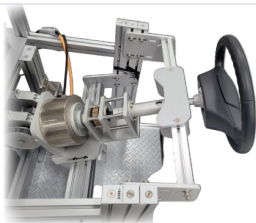


데이터 수집
고속 데이터 수집 및 유연한 저장 포맷 지원



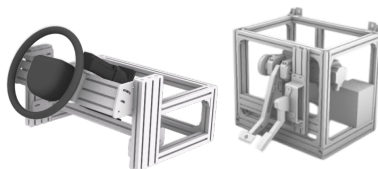
웹 기반 운영 인터페이스
실시간 모니터링 및 인터랙티브 파라미터 튜닝

Hardware Product Lineup



Mechanic Modules

스티어링·모터·컨트롤러 기반 모듈형 시스템



Steering/ Pedal Rack

빠른 개발과 통합을 위한 고성능 알루미늄 프레임



Driving Sim

인체공학 설계 기반의 즉시 운용형 드라이빙 플랫폼