



차세대 INS/GNSS PPK 자료분석 소프트웨어



모든 이동체 측량 데이터
처리를 위한 솔루션



올인원 솔루션

INS/GNSS 긴밀 결합
포스트 프로세싱

스태틱 및 키네메틱 GNSS
포스트 프로세싱

타원체고 수로측량
PPK 데이터 분석 및 향상

KEY FEATURES

- » 오프라인 RTK 또는 PPP로 센치미터 급 위치 데이터
- » 듀얼 안테나 GNSS와 원활한 연동
- » 다중 콘스텔레이션 지원 (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU)
- » 타사의 IMU 및 GNSS 리시버 지원
- » 강력한 베이스 스테이션 관리 기능
 - Single Base Station 및 Virtual Base Station
- » 쉬운 사용 환경
- » 빠른 프로세싱 속도, 자동화된 작업흐름
- » 풍부한 정보의 보고서 기능

Qinertia

차세대 INS/GNSS
PPK 자료분석 소프트웨어

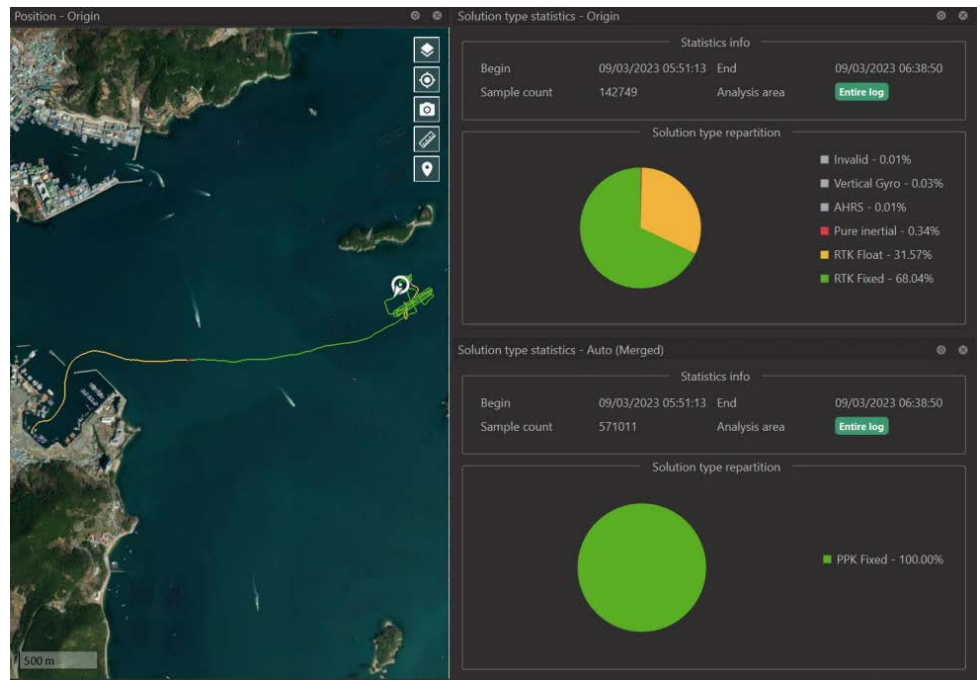
Qinertia는 GNSS 정보를 포함하는 관성 데이터 후처리를 통해 SBG의 관성 항법 시스템의 성능을 향상시킵니다.



모든 기능의 PPK 분석



모든 제품의 분석
SBG APOGEE 및
EKINOX 데이터 분석
GNSS 단일 데이터
분석



유연한 라이선스 선택

로그인으로 제공되는 플로팅 라이선스는 사용자 팀원과 손쉽게 공유하여 사용할 수 있습니다. 종신형과 구독형 라이선스를 제공하여 사용자에게 맞는 선택을 구매할 수 있습니다.

종신형 라이선스

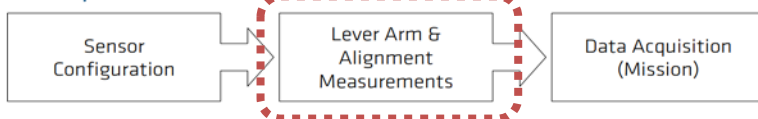
초기 구매
+ 연간 서포트

구독형 라이선스

1 개월

12 개월

Data acquisition



Post-Mission workflow

