

## SPECIFICATIONS

측량성능	
채널	692채널 Beidou(BDS) B1, B2, B3 GPS L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5 GLONASS L1C/A, L2C/A, L2P, L3 Galileo Glove-A and Glove-B, E1, E5A, E5B SBAS L1C/A, L5
초기화시간	10초 이하
초기화 성능	99.99%
위치 정밀도	Positioning output rate: 1Hz~50Hz
Code differential GNSS 포지셔닝	수평: ±0.25m+1ppm 수직: ±0.50m+1ppm SBAS: typically(5m 3DRMS)
정지측량(Static)	수평: ±2.5mm+0.5ppm 수직: ±5mm+0.5ppm
UHF RTK 측량	수평: ±8mm+1ppm 수직: ±15mm+1ppm
네트워크 RTK	수평: ±8mm+0.5ppm 수직: ±15mm+0.5ppm
RTK 초기화 시간	2~8초
UI (사용자 인터페이스)	
운영체제	Linux OS
조작버튼	2 버튼 조작
표시부	LED 점등(5개)
웹 UI	Wi-fi 혹은 USB를 통해 웹 서버에서 자유롭게 수신기 조작 및 모니터 가능
음성안내	iVoice 스마트 음성안내 - 기기상태 및 조작 음성안내 가능 한국어 및 영어, 중국어, 러시아어, 포르투갈어, 스페인어, 터키어 등 지원
2차 개발 지원	LINUX OS를 이용한 2차 개발 키트 추가지원
기기성능	
크기	17.5 x 17.5 x 8.3 mm
무게	1.3kg (배터리 2개 포함)
재질	마그네슘 알루미늄 합금
작동온도	-45°C ~ +65°C
보관온도	-55°C ~ +85°C
습도	100% 방습
방수/방진	IP67 표준, 수심 1미터 이내 단시간 방수 IP67 표준, 먼지 방사 완전 방진
충격 및 진동	2미터 폴대에서 시멘트 바닥으로의 자유낙하 테스트 통과
전원	9~25V DC, 과전압 보호 가능
배터리	충전 가능한 리튬이온배터리 2개 7.4V 3400mAh
배터리 수명	단일 배터리: 14시간(스테틱 모드), 10시간 (내부 UHF 베이스 모드), 12시간 (이동 모드)
통신	
입출력 포트	5PIN LEMO 외부 전원 포트+RS232, 7핀 외부 USB(OTG)+이더넷 라디오 안테나 포트 1개, SIM 카드 슬롯
무선 모뎀	내장된 통합 라디오 수신 및 송출기, 1W/2W/3W 선택 가능, 작업범위 8KM SUPER RTK 측정기술 채택: Repeater/ Router/CSD 모드
작동 주파수	410~470MHz
통신 프로토콜	TrimTalk450s, TrimMark3, KOLIDA
모바일 네트워크	WCDMA/CDMA2000/TDD-LTE/FDD-LTE 4G 네트워크 모뎀, 3G GPRS/EDGE 호환 가능
이중 모듈 블루투스	블루투스 4.0표준, 안드로이드 및 ios 연결 지원
NFC 통신(옵션)	접근 범위 (10cm 이하) 수신기와 컨트롤러 자동연결 (컨트롤러에 NFC 통신 모듈이 장착된 경우)
WI-FI(옵션)	
표준	802.11 b/g 표준
WI-FI 핫스팟	스마트폰 WI-FI 핫스팟 연결 지원
WI-FI 데이터 링크	WI-FI 연결을 통한 내부 웹서버 연결 및 조작, 모니터링 가능
데이터 저장 및 송신	데이터링크 동작 지원, WI-FI를 통한 차등 데이터 송출 및 수신 가능
데이터 저장	8GB SSD 내부 저장공간 외부 USB 연결 지원 (~32GB), 자동 데이터 순환 저장 기록 간격 변환 가능, 최대 50Hz 원시 자료 수집
데이터 송신	USB 데이터 송신, FTP/HTTP 데이터 다운로드 지원
데이터 포맷	데이터 포맷: CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2 GPS 출력 데이터 포맷: NMEA0183, PJK plane coordinates, 2진 코드, Trimble GSOF 네트워크 모델 지원: NTRIP 프로토콜을 지원하는 VRS, FKP, MAC
관성 감지 시스템	
IMU	~60도 기울기 보정, 2cm 이하 정밀도



**692채널 + IMU 관성측량**  
**미래를 지향하는 GPS 측량기**

# K5 UFO SUPER RTK GNSS Receiver + IMU

RTK 송·수신 내장모뎀 탑재 | IMU 관성측량 지원 (최대 60도 기울기 가능)

장거리 내장 라디오 및 간섭방지 기능 | 핫스왑 지원 듀얼배터리 장착 | 고성능 SSD 탑재

다양한 측량 소프트웨어 지원 (SurvX/필드 지니어스/엔지니어링 스타 등)

### 합리적인 고성능 GPS 측량 솔루션, K5 UFO

-692채널의 수신성능, IMU 탑재로 혁신적인 사용개선은 물론 간섭방지 기능 지원

### 극한의 환경에서도 작업 가능한 SUPER RTK

-기존 대비 3배 출력의 장거리 내장모뎀으로 ~8KM, 200평방 킬로미터의 커버리지



# K5 UFO SUPER RTK

GNSS Receiver + IMU

1

## 더욱 진보된 GNSS 포지셔닝 엔진

K5 UFO는 최신 692 채널의 수신성능을 제공합니다. 모든 종류 위성 신호를 추적하고 처리하며, BEIDOU(COMPASS) 신호의 효용성으로 구세대 기술보다 데이터 획득 속도와 GNSS 신호 안정성이 크게 향상되었습니다.

2

## IMU 관성측량으로 크게 향상된 작업 효율성

항공/우주선에 탑재되었던 최신 IMU 기술이 K5 UFO에 탑재되었습니다. 기존의 각도센서와 달리 중력, 가속도 등의 관성을 감지하는 IMU는 경사측량시 지구 자기장의 영향을 더 이상 받지 않으므로 교정이 필요 없습니다. 관성측량은 단 몇 초 안에 활성화되고 작동하기 시작하며, 최대 기울기 각도가 60°이므로 수평을 유지할 필요가 없어 측량작업 속도가 20% 이상 단축됩니다. IMU + GNSS의 조합은 고정 솔루션을 더 빨리 얻을 수 있고 측정 결과가 더 안정적입니다.

3

## 고성능 라디오 모뎀, 향상된 기능과 더 높은 성능

SDL-400 고성능 내장 라디오 모뎀은 RTK 연결시 도심 7km, 교외 8km까지 송수신이 가능합니다. (최대 커버리지 영역은 최대 200 sq.km입니다.) 또한, 간섭방지 기능을 탑재하여 K5 UFO에 신호간섭요소가 가깝게 있어도 작업이 가능합니다.

## 다양한 기능

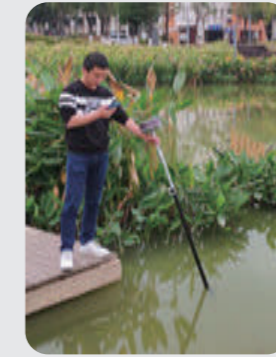


## IMU 관성측량으로 개선되는 작업효율

※ 안전하게 측량을 실시할 수 있습니다.



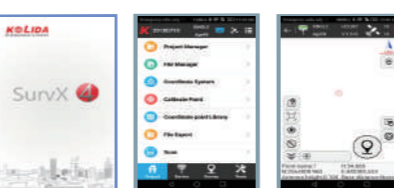
※ 장애물을 피해 측량이 가능합니다.



※ 접근이 어려운 포인트라도 측량이 가능합니다.

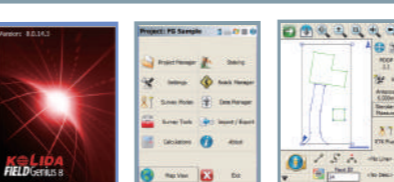


### • 필드 소프트웨어



### K SurvX

SurvX는 안드로이드에서 실행되는 스마트 측량 어플리케이션입니다. 수년간 축적된 시장 경험을 바탕으로 개발된 SurvX는 구글 맵 연동, COGO기능, 간편 측량/측설 시스템, VRS/RTK 세팅, 수신기 자동연결 등 편리하고 우수한 기능을 제공해 드립니다.



### MicroSurvey FIELD Genius

필드 지니어스는 캐나다에서 온 강력한 측량 데이터 수집 소프트웨어입니다. 고급로딩, 서페이스 기능, 경사측설, 무선 라인워크 스마트 포인트 및 GPS 지원, 그리고 실시간 그래픽은 생산성에 가치를 두는 업체들로 하여금 필드지니어스를 선택하도록 하고 있습니다. 다양한 언어지원이 가능합니다.

### • 선택 가능한 다양한 데이터 컨트롤러

삼성 안드로이드 탭	
운영체제	Android (안드로이드)
성능	퀄컴 스냅드래곤 쿼드코어 CPU
화면	7~8인치 터치스크린
배터리	리튬이온 배터리
통신	Wi-Fi, 블루투스, 셀룰러
무게	400g 이하
크기	213.1 × 126.1 × 9.7 (mm)

M3 BLACK	
운영체제	Windows Embedded 6.5
성능	1Ghz 프로세서, 512MB RAM
화면	4인치 TFT LCD 720X1280
배터리	리튬폴리머 3.7v 배터리
통신	Wi-Fi, 블루투스, 셀룰러
방수/방진	IP65등급 방수/방진 지원
크기	76.4 × 154.8 × 21.6 (mm)