

iRTK5

Novo

GNSS RTK SISTEM



CE IP67 MIL-STD 810G

2021 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd. All rights reserved.

iRTK5 GNSS RTK SISTEM

GNSS tehnologija sledeće generacije, komunikacije bez ograničenja, skalabilna funkcionalnost, inovativni dizajn - odlike su iRTK5 - vodećeg rešenja za GNSS RTK premer.



GNSS nove generacije

GNSS tehnologija nove generacije, GNSS antena punog talasa, 336 kanala za praćenje satelitskih signala, povećana brzina inicijalizacije, anti-šum tehnologija za redukciju smetnji.

ProPoint (opciono)

Potpuno nova tehnologija ProPoint GNSS proširuje mogućnosti primene GNSS, obezbeđujući povećanje produktivnosti čak do 30% u složenom terenskom okruženju



Hi-RTP™ Global PPP Service

Hi-Target Hi-RTP™ usluga globalne korekcije proširuje postojeće izvore korekcije, omogućujući rad bez bazne stanice u ruralnim ili udaljenim područjima na celom svetu. Koriguje signale iz svih satelitskih sistema - GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU - zahvaljujući mreži od preko 200 globalno raspoređenih stanica, pružajući centimetarsku tačnost pozicioniranja.

RTX (opciono)

Povezan sa L-Band izvorima korekcije drugih proizvođača, iRTK5 GNSS rover obezbeđuje tačne pozicije sub-decimetarske tačnosti u svim oblastima gde nisu dostupne RTK mreže, nema prijema GSM signala ili tradicionalnih GNSS baznih stanica.



Hi-Fix tehnologija

Omogućuje nastavak RTK premera u slučaju privremenog prekida prijema korekcionih signala sa RTK baze ili VRS mreže.



Komunikacije bez granica

360° omni-direkciona antena i radio sa više protokola

Radio antena montirana na vrh prijemnika, omogućuje punu komunikaciju u svim smerovima i proširuje domet primopredaje signala čak do 20%. Radio podržava protokole Hi-Target, TRIMTALK 450S, TRIMMARK III, TRANSEOT, SATEL-3AS, itd.



Revolucionarno merenje pod nagibom sa ugrađenim IMU

Iskoristite prednosti merenja pod nagibom bez centrisanja i bez kalibracije. Počnite merenje čim spustite štap na tačku. U poređenju sa centrisanjem libele, merenje pod nagibom podiže produktivnost za 20%.



Greška manja od 2 cm
sa nagibom od 30°



Otpornost na interferenciju i
magnetne smetnje, osigurava
visoku tačnost

Inovativni dizajn



Reddot nagrada za dizajn



Vodootporni dodirni ekran



Indikator napajanja



Softveri drugih proizvođača



Web UI

Hi-Survey Software



Potpuno novi interfejs, lakši za upotrebu



Profesionalni programi u aplikaciji Road, kao što su obeležavanje nasipa, obeležavanje DTM, itd.



Pozadinski prikaz online mapa, DXF ili SHP podataka



iHand30

- Android 10
- Type C USB priključak
- 2G RAM, 16G interna memorija
- Istovremeni rad WiFi i mobilne mreže
- IP 67

Specifikacije hardvera	Komunikacije	Fizičke osobine
OS: Android 10 Procesor: MTK6762; CPU: 8 core; 4*A53 2.0GHZ, 4*A53 1.5GHZ; 2GB RAM + 16GB ROM Ecran: 3.7", 640 x 480, čitljiv na suncu Kamera: 8MP, oznake lokacije Senzori: G-senzor, E-kompas, barometar, senzor ambijentalnog svetla, žiroskop	Celular režim: Dual SIM kartica, dual stand-by Mobilne mreže: 4G TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, GPRS Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n, 2.4GHz/5GHz Bluetooth: V2.0/4.0 USB: Tip-C, podržava OTG NFC	Težina: 440g (sa baterijom) Veličina: 208mm*83mm*24mm Radna temperatura: -20°C do +60°C Skladišna temperatura: -30°C do +70°C Slobodan pad: 1.2m IP67

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Istovremeno praćeni satelitski signali

Kanali.....	336
GPS	L1C/A, L2E, L2C, L5
BeiDou.....	B1, B2, B3 ¹
GLONASS	L1C/A, L1P, L2C/A, L3, CDMA ²
Galileo ³	E1, E5A, E5B, E5AltBOC, E6 ²
IRNSS.....	L5
SBAS	L1C/A, L5(QZSS, WAAS, MSAS, GAGAN)
Globalni izvor korekcija	Hi-RTP/RTX (opcionalno)

POZICIONIRANJE

Visoko precizna statika

Horizontalno	2,5mm + 0,1ppm RMS
Vertikalno	3,5mm + 0,4ppm RMS

Statika i brza statika

Horizontalno	2,5mm + 0,5ppm RMS
Vertikalno	5mm + 0,5ppm RMS

Kinematika sa naknadnom obradom (PPK / Stani-kreni)

Horizontalno	8mm + 1ppm RMS
Vertikalno	15mm + 1ppm RMS
Vreme inicijalizacije	Tipično 10 min za bazu i 5 min za rover
Pouzdanost inicijalizacije	Tipično > 99,9%

Kodno diferencijalno pozicioniranje

Horizontalno	25cm + 1ppm RMS
Vertikalno	50cm + 1ppm RMS
SBAS	0,5m (H), 0,85m (V)

Kinematika u realnom vremenu (RTK)

Jedna baza

Horizontalno	8mm + 1ppm RMS
Vertikalno	15mm + 1ppm RMS

RTK u mreži (VRS, FKP, MAC)

Horizontalno	8mm + 0,5mm RMS
Vertikalno	15mm + 0,5ppm RMS
Vreme inicijalizacije	Tipično 2-10s
Pouzdanost inicijalizacije	Tipično > 99,99%

Hi-Fix⁵

Horizontalno	RTK ⁶ + 10mm/minut RMS
Vertikalno	RTK ⁶ + 20mm/minut RMS

Merenje pod nagibom

2 cm tačnost sa nagibom od 30 stepeni
3 cm tačnost sa nagibom od 45 stepeni

POZICIONIRANJE

Fizičke osobine

Dimenzije	(Š x D) 158mm x 98mm
Težina	lakši od 1,3 kg sa internom baterijom
Radna temperatura	-40°C do +75°C
Skladišna temperatura	-50°C do +85°C
Kontrola temperature	Automatsko prilagodavljanje napajanja radi održavanja temperature
Vlažnost.....	100% kondenzacija
Voda/prăšina	IP67 otpornost na prăšinu, zaštićen od potapanja do dubine od 1m

- Hardver ovog uređaja projektovan je za kompatibilnost sa Beidou B3 (probna verzija) i njegov firmver biće unapreden da potpuno podrži nove signale, čim dokumentacija (Interface Control Documentation - ICD) postane javno dostupna.
 - Ne postoje javni GLONASS L3 CDMA ili Galileo E6 ICD. Trenutne mogućnosti prijemnika zasnovane su na javno dostupnim informacijama.
 - Razvijeno pod licencom Evropske unije (EU) i Evropske svemirske agencije (ESA)
 - Samo ulazna mrežna korekcija.
 - Tačnost zavisi od dostupnosti GNSS satelita. Hi-Fix pozicioniranje prestaje 5 minuta posle prekida radio veze. Hi-Fix nije dostupan u svim oblastima, proverite sa vašim lokalni prodavcem.
 - RTK se odnosi na poslednju prijavljenu preciznost, pre gubitka izvora korekcija i početka rada Hi-Fix.
- Opisi i specifikacije predmet su promene bez prethodnog upozorenja.



Website



Facebook

OVLAŠĆENI DISTRIBUTER

21A109

Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.

Address: Building 13, Tian'An Technology Zone, No. 555 Panyu North Rd., Panyu District, Guangzhou, Chinga (511400)
TEL: +86-20-2288 3944 E-mail: info@hi-target.com.cn www.hi-target.com.cn

Šok i vibracija MIL-STD-810G, 514.6
Anti slani sprej MIL-STD-810G, 509.4, 96h
Slobodni pad MIL-STD-810G, 516.6,
projektovan da izdrži pad sa visine od 2 m na beton

Električne osobine

6V do 28V DC spoljno napajanje na priključku 5-pin, sa zaštitom od preteranog pražnjenja
potrošnja 4.4W. Automatsko prebacivanje između internog i spoljnog napajanja.

Kontrolni panel

Fizičko dugme
Ekran 240 x 240 piksela, 261ppi
Dodirni ekran podrška za rad u rukavicama i mokrim prstima

Interna baterija

7,4V, 6800mAh litijum-jonska punjiva i zamjenjiva baterija
RTK rover (UHF/Celularni) 10 sati
Ugrađen indikator napajanja
Brzo punjenje za 3,5 sati

Ulazno/izlazni interfejsi

Bluetooth 4.0/2.1+ EDR, 2.4 GHz, USB 2.0 sa funkcijom OTG. 1 SMA priključak antene.
1 DC ulaz napajanja (5-pin). 1 ležište za SIM karticu.
Near Field Communication (NFC)

KOMUNIKACIJA

Mrežna komunikacija

Potpuna podrška za mobilne mreže (LTE, WCDMA, EDGE, GPRS, GSM).
2,4GHz Wi-Fi, podržava standardne protokole 801.11 b/g/n.
Mrežni RTK (sa CORS stanicama) domet 20-50 km.

Interni UHF radio primopredajnik

Frekvencija 403-473MHz
Snaga emitovanja 1 do 4W Hi-Target Advanced Radio
Podržava protokole HI-TARGET, TRIMTALK 450S, TRIMMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, itd.
Radni domet: Tipično 3-5km, optimalno 5-8,m

Spoljni UHF radio

Frekvencija 410-470MHz
Snaga emitovanja 5W / 25W
Kompatibilan sa radio uređajima drugih proizvođača
Radni domet Tipično 8-10km, optimalno 15-20km

KONFIGURACIJA SISTEMA

Sistem

Memorija..... 16GB interna
istovremeno memorisanje GPS i RINEX podataka

Formati podataka

1Hz učestanost izlaza, do 50Hz. CMR, RTCM2.x, RTCM3.0, RTCM3.1⁴, RTCM3.2.
ASCII navigacione poruke: NMEA-0183 GSV, AVR, RMC, HDT, VGK, VHD, ROT, GKG, GGA, GSA, ZDA, VTG, GST, PJT, PJK, BPQ, GLL, GRS, GBS.
Binarne navigacione poruke Trimble GSOF, NMEA2000