

## مشخصات اصلی



Multi-Constellation Multi-Frequency



- دریافت سیگنال‌های GPS, GLONASS, BeiDou
- تعیین موقعیت RTK در بیس‌لاین‌های بلند
- ۴۰۰۰ کanal دریافت سیگنال
- امکان دریافت تصحیحات از ایستگاه مرجع از طریق اینترنت
- دریافت و پردازش تصحیحات شبکه نظری FKP و VRS, MAC
- حفظ دقت تعیین موقعیت DGPS (بهتر از یک متر) تا ۴۰ دقیقه بعد از عدم دریافت تصحیحات عملکرد به عنوان گیرنده ثابت و متحرک
- باقی داری داخلی با ۱۸ ساعت عملکرد بی‌وقوفه
- امکان استفاده از تلفن همراه به عنوان کنترلر RaySurvey
- نرم افزار قدرتمند و کاربرپسند
- دارای حافظه داخلی با ظرفیت ۲ گیگابایت
- ابعاد کوچک، سبک و قابل حمل
- مقاوم در شرایط سخت محیطی
- گارانتی و خدمات پس از فروش

iRo-G3B یک گیرنده GNSS با قابلیت عملکرد Base/Rover برای کاربری‌های متنوع نقشه‌برداری

کاربرپسند، محیطی کارا برای جمع‌آوری، ذخیره و مدیریت داده‌های مکانی فراهم آورده است. علاوه بر ابزارهای متداول نقشه‌برداری نظری COGO و Stakeout، امکان تعریف و ویرایش لایه‌های برداری (نقطه، خط، چند ضلعی و ...)، لایه‌های رستری و اطلاعات توصیفی گوناگون از ویژگی‌های این نرم افزار است.

### حافظه و باقی داری داخلی

وجود حافظه داخلی بالاتا ۲ گیگابایت، امکان ذخیره سازی مشاهدات با نرخ پنج ثانیه تا ۶۰ روز در گیرنده را فراهم می‌نماید. همچنین باقی داخلي قابل شارژ امکان کارکرد بی‌وقفه گیرنده تا ۱۸ حدود ساعت را میسر می‌سازد.

### گارانتی و خدمات پس از فروش

یکی از مهمترین ویژگی‌های iRo - G3B وجود گارانتی و همچنین خدمات گستره‌پس از فروش آن است. شرکت مکان پرداز رایمند با بهره‌گیری از متخصصین مجرب در رشته‌های مختلف، این اطمینان را می‌دهد که در تمامی مراحل در کنار کاربران بوده و از آموزش تا کاربرد به مشتریان خود خدمات مطلوبی را ارائه نماید.

### GNSS گیرنده

گیرنده کاربرپسند iRo مدل G3B یک گیرنده نقشه‌برداری با قابلیت دریافت سیگنال‌های تمامی سیستم‌های ماهواره‌ای GNSS نظری GPS، GLONASS و BeiDou می‌باشد.

### Rover و Base قابلیت عملکرد در هر دو حالت

گیرنده مدرن iRo می‌تواند هم در حالت Base مورد استفاده قرار گرفته و تصحیحات DGNSS/RTK را از طریق رادیوی UHF داخلی و یا خارجی به گیرنده Rover ارسال نماید و هم می‌تواند به عنوان گیرنده Rover تصحیحات DGNSS/RTK را از طریق Internet یا رادیوی UHF داخلی در قالب پروتکل‌های مختلف نظری RTCM, CMR، حفظ دریافت نماید. ویژگی به خصوص این گیرنده در حالت Rover، حفظ دقت تعیین موقعیت در حد بهتر از یک متر تا ۴۰ دقیقه بعد از قطع دریافت تصحیحات می‌باشد.

### RaySurvey نرم افزار

نرم افزار حرفه‌ای و در عین حال کاربرپسند RaySurvey قابل نصب بر روی سیستم عامل اندروید از مزیت‌های بارز iRo می‌باشد. این نرم افزار

### درگاههای ارتباطی

بلوتوث : V2.1, EDR + A2DP

پورت ۱ : لمو ۹ پین، شامل USB host, USB device, RS232

پورت ۲ : لمو ۹ پین شامل پاور، تغذیه و آپگرید

رادیو (انتخابی) : UHF : 403-473 MHz

### ذخیره داده

حافظه داخلی : ۲ گیگابایت و قابل ارتقاء تا ۸ گیگابایت

نرخ ثبت مشاهده : ۱ هرتز در حالت استاندارد قابل ارتقاء به ۱۰ و ۲۰ هرتز

قالب ثبت داده : باینری و راینکس

نحوه ثبت داده : استاتیک و کینماتیک

### مشخصات توان الکتریکی

ولتاژ ورودی : ۹ تا ۲۴ ولت ولتاژ مستقیم با قابلیت محافظت در برابر ولتاژ اضافی

توان مصرفی : ۴ وات اسمی برای L1, L2 ; GPS, GLONASS, BeiDou

باتری داخلی : باتری قابل شارژ لیتیوم - ایون ۷/۴ ولت و ۱۳۲۰۰ میلیآمپرساعت با نمایشگر LED تا ۱۸ ساعت کارکرد بیوقفه

### مشخصات فیزیکی

دماهی عملکرد : -۲۰° تا ۶۵° سلسیوس

دماهی نگهداری : -۴۰° تا ۷۵° سلسیوس

رطوبت : ۹۵ درصد غیر اشباع

محافظت محيطی : دارای استاندارد IP67

وزن : ۱۲۶۰ گرم

ابعاد (قطر×ارتفاع) : ۱۷۲/۵ میلیمتر × ۱۱۱/۴ میلیمتر

### مشخصات رابط کاربری (کنترل)

۱- تبلت صنعتی RayPad با مشخصات زیر:

اندروید : نسخه ۵

حافظه : ۲ گیگابایت RAM + ۱۶ گیگابایت حافظه داخلی

ارتباطات : 4G LTE, 3G, GSM, Bluetooth, WiFi

صفحه نمایش : ۷ اینچ صفحه نمایش IPS (۱۲۸۰×۸۰۰)

ابعاد : ۱۲۲/۵۷×۸۱/۸۷×۲۷/۴ میلی متر

وزن : ۶۰۰ گرم

۲- کنترل صنعتی Ray-HM با مشخصات زیر:

اندروید : نسخه ۵

حافظه : ۲ گیگابایت RAM + ۱۶ گیگابایت حافظه داخلی

ارتباطات : 4G LTE , 3G , GSM , Bluetooth , WiFi

صفحه نمایش : در انواع ۳/۵، ۴/۳، ۳/۵، ۵ و ۷ اینچی

۳- کنترلر یا گوشی همراه با اندروید نسخه ۴.۴ به بالا

### مشخصات GNSS

نوع گیرنده : گیرنده GNSS چند فرکانسه با قابلیت RTK

تعداد کانال : ۴۰۰ کانال (۳۹۴ کانال HDWR به همراه ۶ کانال STWR

سیستم‌های ماهواره‌ای GPS, GLONASS, BeiDou, GALILEO

قابل ارتقاء به QZSS

حساسیت گیرنده سیگنال : -142dBm

تعداد کانال رديابی : ۳ کانال، رديابی همزمان

نرخ مشاهدات : ۱ هرتز در حالت استاندارد، قابل ارتقاء به ۱۰ و ۲۰ هرتز

دقت تعیین زمان : ۲۰ نانو ثانیه

بيشترین سرعت عملکرد : ۱۸۵۰ کیلومتر در ساعت

بالاترین ارتفاع عملکرد : ۱۸۰۰۰ متر

زمان راهاندازی : ۲ ثانیه

کند : > ۶۰ ثانیه

سریع : > ۳۰ ثانیه

خیلی سریع : > ۱۰ ثانیه

### دقت تعیین موقعیت (RMS)

دقت تعیین موقعیت به روش RTK :

مسطحاتی ..... ۸ میلیمتر + ۱ بدم

ارتفاعی ..... ۱۵ میلیمتر + ۱ بدم

دقت تعیین موقعیت به روش استاتیک سریع :

مسطحاتی ..... ۳ میلیمتر + ۰/۵ بدم

ارتفاعی ..... ۵ میلیمتر + ۰/۵ بدم

دقت تعیین موقعیت به روش استاتیک خیلی دقیق :

مسطحاتی ..... ۳ میلیمتر + ۰/۱ بدم

ارتفاعی ..... ۳/۵ میلیمتر + ۰/۴ بدم

دقت تعیین موقعیت با تصحیحات SBAS :

مسطحاتی ..... ۳۰ سانتیمتر

ارتفاعی ..... ۶۰ سانتیمتر

دقت تعیین موقعیت بدون تصحیحات (شرايط بدون SA):

مسطحاتی ..... ۱/۲ متر

ارتفاعی ..... ۲/۵ متر

۱- نیازمند ارتقاء Firmware گیرنده می باشد.

۲- راهاندازی گند بعضی نداشتند هیچ یک از مقادیر مشخصات تقریبی، زمان تقریبی، موقعیت اولیه ماهواره‌ها و اطلاعات ناپیری. راهاندازی سریع بعضی با داشتن مشخصات اولیه، زمان تقریبی و موقعیت اولیه ماهواره‌ها. راهاندازی خیلی سریع

بعضی با داشتن مشخصات اولیه، زمان تقریبی و اطلاعات ناپیری.

۳- بستگی به شرایط خطای چندمسیری، تعداد ماهواره‌های رؤیت شده، نحوه قرارگیری ماهواره‌ها، فاصله تا ایستگاه مرجع و شرایط اتمسفری دارد.

۴- بخش در میلیون (part per million)

۵- بستگی به شرایط خطای چندمسیری، تعداد ماهواره‌های رؤیت شده، نحوه قرارگیری ماهواره‌ها، شرایط اتمسفری و منطقه پوشش دارد.