

SingularXYZ®

Z1 GNSS گیرنده های مولتی فرکانس



فناوری تجهیزات زمینی فدک

نماینده اختصاری SingularXYZ®



دقت بالا با اندازه کوچک

طراحی فوق العاده جمع و جور با ابعاد تنها $107 \times 75 \times 58$ میلیمتر، گیرنده GNSS مدل Z1 بدنه ای به کوچکی یک سیب دارد، بدون اینکه عملکرد آن تحت تأثیر قرار بگیرد. این دستگاه به راحتی در کف دستگاه جای می‌گیرد. در این بدنه فوق العاده کوچک، Z1 دارای قابلیت ردیابی تمام منظومه های ماهواره ای و توانایی ضد تداخل است که دقต در حد سانتیمتر را حتی در محیط های چالشی ارائه می‌دهد.

حالت های کاری متنوع

برای سازگاری با سناریوهای مختلف، Z1 از حالت های کاری جامع پشتیبانی می‌کند - ۴ گیگابایت فضای ذخیره سازی برای اندازه گیری استاتیک، مودم UHF پیشرفته برای برد داخلی ۱۵ کیلومتر در حالت رادیویی، هم برای پایگاه RTK و هم برای روور. همچنین دارای اتصال بلوتوث است که امکان استفاده از حالت CORS PDA را برای دسترسی به شبکه محلی CORS فراهم می‌کند.

عملکرد همه جانبی

برای ارائه یک تجربه کاری درجه یک به کاربران، Z1 تمامی قابلیت های رایج را در یک بدنه مقاوم با استاندارد IP67 ترکیب کرده است. این دستگاه مجهز به رادیو UHF، وایفای، بلوتوث و USB برای انتقال داده های متنوع، IMU داخلی برای اندازه گیری زاویه ۶۰ درجه، NFC برای اتصال آسان، و رابط کاربری وب برای دانلود و بروزرسانی راحت است. Z1 همیشه می‌تواند نیازهای شما را برآورده کند.

گیرنده مولتی فرکانس Z1

ارتباطات

(در شرایط ایده‌آل) 5-15 Km	UHF مودم
رنج فرکانس 410-470 MHZ	
پروتکل‌ها: TRIMTALK, TRANSEOT, SATEL, TRIMMARK3, ...	
LoRa	
25khz: فاصله فرکانس کانال	
قابل انتخاب 0.5W ~ 2W: قدرت انتقال	
حالت دوگانه BT4.0	بلوتوث
NFC پشتیبانی از اتصال	NFC
802.11, a/b/g/n/ac	WiFi
پورت C USB Type برای انتقال داده و شارژ	رابط
کانکتور SMA برای آنتن UHF	

ارتباط کاربری

نمایشگر ۳ عدد LED جهت نمایش باتری، شارژ، رديابي ما هواره،	دکمه WiFi قابل دسترسی توسط پشتیبانی از عملیات های
انتقال داده تصحیحات، وضعیت ضبط استاتیک 4G	راهنمازی، بررسی وضعیت، انتقال داده، ذخیره داده
۱ عدد دکمه جهت روشن و خاموش و عملکردها	و بروزرسانی سیستم
راهنمازی، بررسی وضعیت، انتقال داده، ذخیره داده	Web UI
فست شارژ و زمان شارژ کردن ۳ ساعت	

ویژگی‌های الکتریکی

1.5W	توان مصرفی
DC 5 ~ 15V	ولتاژ ورودی
4200mAh با ظرفیت ۱۵ ساعت کارایی	باتری
فست شارژ و زمان شارژ کردن ۳ ساعت	

ویژگی‌های فیزیکی

Φ107 mm × 58.7mm	ابعاد
547 g	وزن
8 GB	حافظه داخلی
آلیاژ آلمینیوم و منزیم	قاب بدنه

ویژگی‌های محیطی

-40°C ~ +65°C	دماهی کار
-55°C ~ +85°C	دماهی نگهداری
۱۰۰ درصد متراکم	روطوبت
IP67	ضد آب و ضد غبار
تحمل سقوط از ارتفاع ۲ متری ر روی اسفالت	مقاومت در برابر ضربه

رديابي ما هواره ها

GPS	کاتال ها
BDS	B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b
QZSS	L1C/A, L1C L2C, L2YP(Y), L5
GLONASS	G1, G2, G3
Galileo	E1, E5a, E5b,E6
NavIC	L1C/A, L1C L2C, L5
SBAS	WAAS, EGNOS, SDCM, BDSBAS, GAGAN
L-Band	HAS-PPP
Cold start	<30s
RTK Initialization Time	<5S(typical)
RTK Initialization reliability	>99.9%
Re-acquisition	<1s

دقت

Single	حالت
1.5m افقی	
2.5m عمودی	
0.4m افقی	DGPS
0.8m عمودی	
2.5mm + 0.5ppm افقی	پردازش استاتیک
5mm + 0.5ppm عمودی	
8mm + 1ppm افقی	RTK
15mm + 1ppm عمودی	
<1.0 m 3D RMS	SBAS
20ns دقت زمانی	
5cm افقی	PPP
10cm عمودی	

تیلت

فرمت داده ها

فرمت داده خروجی	NMEA-0183
RINEX 3.02/3.04	
Binary format .xyz	
نرخ بروز رسانی داده	قابل انتخاب 1~50Hz
فرمت داده تصحیحی	RTCM v3.3/3.2/3.1/3.0
پروتکل های پشتیبانی شده	TCP, Ntrip Server, Ntrip Caster Ntrip client, UDP