

L300

گیرنده مولتی فرکانس
هوشمند



PRECISION
you can trust



G-RTK



IMU



UHF RADIO



WEBUI



FULL GNSS



ANTI JAMMING

Rover Mode :	12 ساعت
Base Mode :	7 ساعت
Static Mode :	15 ساعت

عمر باتری (زمان کارکرد)

ارتباطات و ذخیره سازی داده خام

قابلیت اتصال به منبع تغذیه خارجی، قابلیت ارتباط با رادیو خارجی و پورت کنترل سریال	LEM0 port (5pin)
داتلود داده خام / شارژ	USB Type-C
اسلات سیمکارت	Nano-SIM
پورت آنتن	رابط آنتن رادیو

رادیو داخلی

برد رادیو (محدوده عملکرد)	1, 2W, محدوده عملیاتی بیشتر از 10 کیلومتر یا پروتکل Farlink
محدوده فرکانسی	410MHz-470MHz
امکان ارسال مجدد تصحیحات از ایستگاه CORS، سازگار با برند های دیگر	Alpha Talk15, Trim Talk 450s, SOUTH, Satel, PCC-EOT

ماژول سیمکارت داخلی

Integrated full frequency multi band 4G modem, supports WCDMA/CDMA2000/TDD-LTE/FDD-LTE

WIFI

802.11b/g standard, access point & client mode
امکان دسترسی به Hotspot به منظور ارسال تصحیحات

بلوتوث

Fully integrated Bluetooth V4.0, range ≤ 50 m

فرمت داده ها و تصحیحات

RTCM2x, RTCM3x, CMR & CMR+, SCMRx dat, RINEX, NMEA outputs

حافظه داخلی

حافظه داخلی 8 گیگابایتی، با قابلیت بازنویسی حافظه، توانایی ذخیره سازی داده خام برای بیش از یک سال با فاصله زمانی پنج ثانیه

ماژول های سخت افزاری/ نرم افزاری

سیستم عامل	Intelligent LINUX operating system
تبلت سنسور	از نوع IMU شش محوره و 60 درجه (بدون نیاز به کالیبراسیون)
نحوه دریافت تصحیحات	تصحیحات اینترنتی، تصحیحات رادیویی
کنترلر های قابل پشتیبانی	کلید دستگاه های اندرویدی با استفاده از نرم افزار مربوطه

رابط کاربری

دکمه	کلید روشن / خاموش
نشانگر	نشانگر روشن / خاموش، نشانگر دریافت تصحیحات، نشانگر دریافت سیگنال ماهواره ای، نشانگر اتصال بلوتوث
رابط صوتی	راهنمای صوتی هوشمند
WEBUI	پشتیبانی از تنظیمات / برداشت تحت WEBUI

1. داده های ماهواره ای تحت تاثیر خطاهایی مانند خطای مولتی پس، وضعیت هندسی ماهواره ها، شرایط اتمسفریک و یا مسدود بودن سیگنال های ماهواره ای میباشد. با توجه به مشخصات فنی بیان شده توصیه میشود با استقرار در محیطی با دید آسمانی باز و مازی از خطای مولتی پس از دستگاه استفاده کنید. بیس لاین های بالاتر از 30 کیلومتر برای بدست آوردن دقت بالا، نیاز به ذخیره داده های خام تا 24 ساعت و اطلاعات مداری دقیق به منظور پس برداشش خواهند داشت.
2. مقدار دقت در حالت RTK تحت تاثیر کیفیت داده های نزدیک ترین ایستگاه مرجع، وضعیت شبکه، شرایط منطقه از لحاظ پوشش اینترنت (یا دریافت تصحیحات) و محل انجام مشاهدات میباشد.

مشخصات اصلی

GPS: L1, L2, L2C, L2P, L5	سیگنال های ماهواره ای
GLONASS: L1, L2	
BEIDOU: B1, B2, B3, B1C, B2a, B2b	
GALILEO: E1, E5a, E5b	
QZSS: L1, L2C, L5	
SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN, SDCM	
IRNSS: L5	
تعداد کانال	1408
Cold start	60s >
Hot start	15s >
نرخ دریافت اطلاعات	1Hz - 20Hz
مدت زمان اتصال مجدد	1s >
زمان شروع به کار RTK	10s >
ضریب اطمینان	99.99% <
دقت نمایش زمان	20 ns

دقت تعیین موقعیت

بدون دریافت تصحیحات	Horizontal: (1.5 m) RMS Vertical: (2.5m) RMS
استاتیکی	Horizontal: ± (2.5 mm + 0.5 ppm) RMS Vertical: ± (5 mm + 0.5 ppm) RMS
دقت برآورد زمان	10 ثانیه
دقت برآورد سرعت	0.03 متر بر ثانیه
دقت تبلت سنسور	کمتر از 2 سانای متر در 60 درجه انحراف
RTK	
Single Baseline < 30 KM	Horizontal: ± (8 mm + 1 ppm) RMS Vertical: ± (15 mm + 1 ppm) RMS
NETWORK RTK [†]	Horizontal: ± (8 mm + 0.5ppm) RMS Vertical: ± (15 mm + 0.5ppm) RMS

سخت افزار

مشخصات فیزیکی

جنس بدنه	Magnesium alloy
ابعاد	150mm x 71mm
وزن	1.0 Kg ±
محدوده دمای عملیاتی	-40°C to + 75°C
محدوده دمای ذخیره سازی	-55°C to + 85°C
استاندارد IP	IP67 مقاوم در برابر گرد و غبار، مقاوم در برابر غوطه ور شدن در عمق یک متری به مدت 30 دقیقه
ضربه	مقاوم در برابر افتادن از ارتفاع 2 متری بر روی سطح بتنی
لرزه	MIL-STD-810G
رطوبت	100%, condensing

منبع تغذیه

ورودی 9 تا 24 ولت DC از منبع خارجی بر روی پورت LEMO 5pin
پشتیبانی از USB Type-C fast charging
باتری داخلی 6800 میلی آمپر لیتیوم یون

نماینده انحصاری فروش و خدمات پشتیبانی در ایران

دفتر مرکزی: تهران، خیابان حافظ، چهارراه طالقانی، شماره 368
تلفن: 0-66977983
فکس: 664-4361
www.amir-trading.com
info@amir-trading.com





GSM & UHF RADIO

به منظور توانایی کار در روش RTK با دقت بالا در مناطق فاقد پوشش اینترنتی، مازول رادیویی داخلی یکپارچه به همراه پروتکل FARLINK امکان کار در محدوده 10-15 کیلومتر در بازه فرکانسی 410-470 MHz را فراهم میکند. همچنین مازول 4G داخلی گیرنده، اتصال بدون قطعی و با کیفیت بالا برای دریافت دیتا تحت شبکه موبایل را تضمین می کند.



IMU TILT SENSOR

به لطف آخرین نسل تکنولوژی تیلنت سنسور (IMU) امکان تصحیح خطای انحراف تراز تا ۶ درجه فراهم شده تا بسیاری از نقاط غیر قابل دسترس مانند کنج ساختمان ها، جنب ستون ها و ... توسط گیرنده L300 به آسانی و با بالاترین دقت ممکن قابل برداشت و یا پیاده سازی باشند.

IP67

با توجه به دارا بودن نشان استاندارد حفاظتی IP67، گیرنده L300 را با آسودگی در شرایط مختلف آب و هوایی بکار بگیرید. طراحی سنسور های درون گیرنده موجب خاموش شدن خودکار در دمای خارج از محدوده استاندارد تعریف شده (بالاتر از 80 درجه سانتی گراد) میگردد تا کوچکترین صدمه ای به گیرنده و اجزای الکترونیکی دستگاه وارد نشود. با بهره گیری از این استاندارد و تکنولوژی OHO کارکرد گیرنده L300 در تمامی شرایط آب و هوایی تضمین می گردد.

G-RTK

تکنولوژی GYPSOPHILA RTK یا همان G-RTK گیرنده L300 ظرفیت پردازش داده ها در روش RTK را تا 80% افزایش داده و باعث پردازش موازی سیگنال های ماهواره ای و تصحیحات بصورت همزمان و با الگوریتم های مختلف میشود. با استفاده از این تکنولوژی امکان خطا در محاسبات بسیار کاهش یافته و دیتای خروجی گیرنده با درصد اطمینان و ثبات بیشتری عرضه میشود. همچنین سرعت REINITIALIZE گیرنده تا 30 درصد افزایش پیدا میکند.

دستگاه L300 نسل جدیدی از گیرنده های هوشمند و کوچک تعیین موقعیت ماهواره ای است که با طراحی و امکانات منحصر بفرد خود در کلیه پروژه های نقشه برداری کاربری داشته و از آخرین تکنولوژی های روز در آن استفاده شده است. گیرنده L300 مجهز به کلیه امکانات سخت افزاری و نرم افزاری مانند مازول WiFi، 4G، بلوتوث، رادیوی قدرتمند داخلی، پکیج نرم افزاری پیشرفته، WebUI و از همه مهمتر باتری داخلی با تکنولوژی fast charge می باشد. تکنولوژی تیلنت سنسور IMU بدون نیاز به کالیبراسیون و پردازشگر پیشرفته و قدرتمند A8 بکار رفته در این گیرنده، عملیات نقشه برداری را از هر زمانی دقیق تر و آسان تر کرده است.

FULL GNSS CONSTELLATION

نسل جدید چیپست های GNSS مورد استفاده در گیرنده L300 ضمن پشتیبانی از تمامی منظومه های تعیین موقعیت ماهواره ای (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU) با تکیه بر آنتن مخصوص چند لایه، موجب عملکرد ویژه گیرنده فوق در مناطق شهری، مجاورت ساختمان های بلند و همچنین مناطق با پوشش گیاهی فشرده می شود.

WiFi & WebUI

همواره سهولت دسترسی به تنظیمات اصلی گیرنده یکی از دغدغه های کاربران بوده که این مهم با استفاده از WiFi و WebUI در این دستگاه مرتفع گردیده است. با استفاده از WebUI در گیرنده L300 می توان براحتی به تمامی تنظیمات اصلی گیرنده بدون نیاز به کابل و نرم افزار واسط دسترسی پیدا کرد.

ANTI JAMMING

پارازیت در سیگنال های الکترومغناطیسی منجر به اختلال یا قطع ارتباط مخابراتی و ماهواره ای میشود که باعث قطع شدن فرایند تعیین موقعیت ماهواره ای است. اما از آنجایی که ماهواره درجهت سهولت کار نقشه برداران قدم برمیداریم با پیش بینی های به موقع این مشکل بزرگ را برای کاربران از بین برده ایم. گیرنده های L300 با بهره گیری از تکنولوژی آنتی جمینگ حفاظت همزمان سیگنال های L1/L2/L5 را دارد، و شرایط کاری بسیار باثبات تری را برای تعیین موقعیت ماهواره ای پروژه های شما فراهم میسازد.

