SL700 GNSS Receptor

Rastreo de Señal

GPS (L1, L2, L5, L2C) GLONASS (L1, L2, L3) BeiDou (B1, B2, B3, B1C, B2a) Galileo (E1, E5, AltBOC, E5a, E5b, E6) QZSS (L1, L2, L5, L6) SBAS (L1, L5) IRNSS(L5)

RENDIMIENTO DE MEDICIÓN

H: 8mm + 1ppm RMS / V: 15mm + 1ppm RMS H: 8mm + 0.5ppm RMS / V: 15mm + 0.5ppm RMS H: 2.5mm + 0.1ppm RMS / V: 3.5mm + 0.4ppm RMS H: 2.5mm + 0.5ppm RMS / V: 5mm + 0.5ppm RMS H: 0.25m + 1ppm RMS / V: 0.5m + 1ppm RMS Cinemática en Tiempo Real Red de RTK Estático de Alta Precisión Estático y Estático Rápido DGPS <10s

Tiempo de Inicialización 99.9% Fiabilidad de Inicialización

H: RTK5+10mm/min. RMS / V: RTK5+ 20mm RMS Hi-Fix fill (worldwide correction service) opcional

COMUNICACIONES

Red

Bluetooth Wi-Fi

NFC

Red móvil 4G interna, incluidos los modos TDD-LTE / FDD-LTE / WCDMA / EDGE / GPRS / GSM. V4.0/2.1+EDR

2,4GHz,802.11b/g/n E-Burbuja

USB, Puerto de antena TNC, Ranura de tarjeta SIM, Interfaz E/S Entrada de alimentación de CC (5 pines)

RADIO INTERNO

Potencia de Frecuencia Protocolos

Frecuencia

Energía

1W/2W/4W ajustable HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIMMARK III, TRANSEOT, SATEL-3AS, etc.. 19200 bps/9600 bps

Normal 5 km, óptimo 8-10 km

865MHz~867MHz

10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 mW

1Hz~20Hz

ASCII: NMEA-0183, datos binarios

CMR, RTCM2.X, RTCM3.0, RTCM3.2

8GB Memoria Interno

Resistente al Agua hasta 1m (3.28 pies) Profundidad Inmersión Temporal

Resistente a Golpes hasta una Caída de 2 m (6,5 pies)

-40°C ~65°C

-40°C ~85°C

95%, Condensando

403MHz~473MHz

Velocidad de Transmisión Rango de Trabajo RADIO INTERNA (OPCIONAL)

Supports multiple protocols: HI-TARGET, TRIMTALK450S, **Protocolos** TRIMMARK III, TRANSEOT, SATEL-3AS, etc. Velocidad de Transmisión 9600 – 115200 bps Distancias que van desde decenas o cientos de Rango de Trabajo metros hasta alrededor de 80 kilómetros.

Järnbrotts Prästväg, 2

421 47 Vastra Frolunda

Goteborg, Sweden

Oficinas regionales:

Jičín, Czech Republic

Hong Kong, China Dubai,

www.satlab.com.se

Warsaw, Poland

Ankara, Turkey Scottsdale, USA

Singapore

Posicionamiento de frecuencia de Salida TerraStar y RTK Servicio de asistencia

Formato de salida Tipo de mensaje

Formato de Datos Estáticos

GNS, Rinex Linux

Sistema Operativo Memoria

CONDICIÓN

Resistente al agua / al polvo Caida libre

Temperatura de operacion Temperatura de almacenamiento

Humedad

CARACTERÍSTICAS

Batería interna Tiempo del Trabajo Energía externa Consumo de Energía 5000mAh La batería de litio se puede cargar y sacar RTK rover (UHF/Tarjeta SIM) ≥13 hours 6~28V DC 4 2W ≤1.2kg (Sin Batería)

Nota

Peso

1 Hardware sirve paraL3 y L5 2 Solo admite E1bc y E6bc

3 La precisión depende de la disponibilidad de satélites GNSS. El posicionamiento Hi-Fix finaliza 5 minutos después de que se detiene la radio. Hi-Fix no está disponible en todas las regiones; consulte a su representante de ventas local para obtener más información.

4 RTK se refiere a la última precisión antes de que se pierda la fuente de corrección y se inicie Hi-Fix



Diseñado por Suecia





Más Ágil GNSS RTK Rover SL700 GNSS Receptor

Satlab SL700 es un dispositivo compacto y robusto, fácil de manejar para las tareas diarias de topografía. SL700 es diseñado por las condiciones climáticas más extermas y se desempeña con una excelente movilidad y flexibilidad. Este receptor innovador proporciona los resultados más precisos al trabajo de campo con la manera más eficiente.





















Applications

Mapeo

- Estudio de la tierra

Sensor

Vertedero

- Hidrográfico
- Estación base UAV

- Topografía y As-built
- Agricultura





Eficiente y Confiable

El receptor está respaldado por un motor GNSS profesional, que proporciona un posicionamiento preciso y supresión de interferencias avanzada, incluso en los entornos más remotos o desafiantes. Por la ventaja de sus excelentes capacidades de seguimiento, se puede rastrear todas las señales , proporcionando un posicionamiento preciso de submétrico a centímetro en diferentes modos (RTK, PPK, estático).

Hi-Fix Tecnología (opcional)

Se puede reducir el tiempo de inactividad en el campo con cobertura RTK continua durante cortes de corrección de una estación base RTK o red VRS.

Tecnología de Innovación

Gracias al innovador algoritmo de topograf'ia, el SL700 proporciona una precisión de posicionamiento estable y confiable en entornos desafiantes al agitar el dispositivo en el modo de inclinación.

Alta Potencia de UHF radio

SL700 admite el módulo de radio incorporado para satisfacer las necesidades de los usuarios por las frecuencias de transmisión en las áreas especiales.







SOPORTE TÉCNICO

Satlab ofrece recursos en línea y una red de soporte profesional disponible en todo el mundo.