

SL7

GNSS Receptor

€ € € 1P68



Potentes Capacidades de Rastreo de Satélites y Anti-interferencia

El exclusivo diseño de SatLab junto a su antena de desarrollo propio prometen un funcionamiento estable y eficaz. Una placa base integrada y de bajo consumo, con 1408 canales mínimo, rastrea constelaciones y frecuencias completas. La configuración del hardware suprime las interferencias de señal y obtiene datos de seguimiento de satélites de alta calidad, garantizando el rendimiento y la precisión incluso en entornos complejos.





La Navegación Visual Facilita el Replanteo

La cámara HD proporciona a los usuarios una experiencia de navegación y replanteo visual 3D envolvente. La función de replanteo de realidad aumentada (AR) del software Satsurv ofrece a los usuarios la guía y visualización de la distancia en tiempo real para localizar rápidamente el punto de destino. Además, la función de AR también se puede utilizar en actividades como el replanteo de líneas y el replanteo de mapas basado en CAD. El replanteo AR mejora la eficacia del trabajo en casi un 50% en comparación con el replanteo tradicional en modo gráfico y de texto.

Medicón de Inclinación Precisa y Confiable

El SL7 utiliza la tecnología de medición de inclinación más avanzada de SatLab y, con el módulo IMU de 200Hz incorporado y la inicialización automática, al encenderse puede completar automáticamente el proceso de calibración de inclinación sin esperar a una solución fija durante el funcionamiento. Además, puede medir y replantear con precisión topográfica dentro de un rango de compensación de inclinación de hasta 60°, lo que aumenta la eficiencia en casi un 30%.





Batería de Larga Duración y Mayor Portabilidad

Optimizada toda la estructura con nuevo hardware, la ágil antena inteligente GNSS pesa sólo 750 g. Su diseño de hardware de bajo consumo garantiza una mayor duración de la batería operativa de hasta 24 horas, lo que permite a los usuarios disfrutar de la portabilidad sin preocuparse por el agotamiento de la batería.

Características Principales



Aplicaciones

- Monitoreo
- Catastro

- Cartografía
- Hidrografría
- Topografía y as-built
- Agricultura



SL7 GNSS Receptor

| Señal GNSS ^[1] | GPS (L1C/A, L1C, L2P(Y), L2C, L5) |
|--|---|
| | BDS (B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b) GLONASS (L1, L2, L3) |
| | Galileo (E1, E5a, E5b, E6) |
| | QZSS (L1, L2, L5, L6*) |
| | NavIC (L5) |
| | SBAS (L1, L2, L5) |
| | PPP (B2b-PPP, Galileo E6-HAS) |
| Número de Canales | 1408 |
| Rendimiento de posicionamiento ^[2] | |
| Medición estática GNSS de alta precisión | H:2.5 mm + 0.1 ppm RMS / V:3.5 mm + 0.4 ppm RMS |
| Estáticos y estáticos rápidos | H:2.5 mm + 0.5 ppm RMS / V:5 mm + 0.5 ppm RMS |
| Postproceso Cinemático | H:8mm + 1 ppm RMS / V:15 mm + 1 ppm RMS |
| (PPK / Stop & Go) | Tiempo de inicialización: Normalmente 10 min para base y 5 min para rove |
| | Fiabilidad de inicialización: Normalmente>99.9% |
| PPP | H: 10cm / V: 20cm |
| Código Diferencial de Posicionamiento | H:±0.25 m+1 ppm RMS |
| GNSS | SBAS: 0.5 m (H), 0.85 m (V) |
| | H:8 mm+1ppm RMS / V:15 mm+1 ppm RMS |
| Tiempo Real Cinemático (RTK) | Tiempo de inicialización: Normalmente <10 s |
| | Fiabilidad de inicialización: Normalmente > 99.9% |
| Tiempo para la primera fija | Inicio en frío:< 45 s Irlicio en caliente:< 30 s Readquisición de señales:< 2 |
| Frecuencia de posicionamiento | 1 Hz, 5 Hz and 10 Hz |
| Hi-Fix ^[3] | H: RTK+10mm / minute RMS V: RTK+20mm / minute RMS |
| Rendimiento de la medición de inclinación ^[4] | La incertidumbre adicional de inclinación horizontal del poste suele ser |
| Rendimento de la medición de incimación | inferior a 8 mm+0,7 mm/° de inclinación (0° ~ 60°) |
| Precisión de replanteo AR | 1cm |
| Físico | |
| Dimensiones(W x H) | 130mm × 68mm |
| Peso | ≤ 0.75kg (1.65lb) |
| Temperatura de operación | -40°C ~+75°C (40°F~+167°F) |
| Temperatura de almacenamiento | -55 C ~+85 C (67°F~+185°F) |
| Humedad | 100% sin condensación |



Headquarters:

GEOSOLUTION I GÖTEBORG AB Stora Åvägen 21, 436 34 ASKIM, Sweden Regional Offices: Warsaw, Poland

Jičín, Czech Republic Ankara, Turkey Scottsdale, USA Singapore Hong Kong, China

Dubai, UAE





IP68 a protección de polvo, protegido de la inmersión temporal hasta Protección contra agua y polvo

una profundidad de 1,0m (3.28ft) Golpes y vibraciones MIL-STD-810G, 514.6

Caída libre Diseñado para resistir una caída natural de 2m (6,56ft) sobre concreto

Eléctrico Batería interna^[5]

Batería interna recargable de iones de litio de 7,2 V / 6900 mAh RTK rover (UHF/celular): hasta 24 horas Alimentación externa Usando cargadores de smartphone estándar o bancos de alimentación externos (admite carga externa USB Tipo-C de 5 V y 2,8 A).

Comunicación

Radio UHF interno

 $1 \times$ puerto USB tipo C; $1 \times$ puerto de antena SMA Frecuencia 2.4GHz, Soporta 802.11 b/g/n Interfaz de entrada/salida Bluetooth BT 5.2, 2.4GHz NFC

Comunicación de campo cercano para el emparejamiento táctil de

dispositivos Potencia: 0.5W/1W/2W Ajustable Frecuencia: 410MHz~470MHz Protocolo: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIMMARK III, SATEL-3AS,

Cámara HD profesional de nivel estrella, gran ángulo de visión, compatible con replanteo AR

TRANSEOT, etc. Alcance: Normalmente 3~5km, óptimo 8~15km Canales: 116 (16 escalables) Cámara Función

Panel de control Botón físico

Luces LED Satélite, Señal, Batería

Configuración del sistema Almacenamiento 16GB ROM memoria interna Formato de salida ASCII: NMEA-0183 Frecuencia de salida Formato de datos estáticos Tiempo real cinemático (RTK) 1Hz~20Hz

RTCM2.X, RTCM3.X, CMR 🛭 (sólo entrada) Modo de red VRS, FKP, MAC, Soporta NTRIP protocolo

Nota:

[1]GALILEO E6 puede suministrarse mediante actualización de firmware.

[2]La exactitud, precisión, fiabilidad y tiempo de inicialización de las mediciones dependen de diversos factores, como el ángulo de inclinación, el número de satélites, la distribución geométrica, el tiempo de observación, las condiciones atmosféricas y la validación multitrayectoria, etc. Los datos se obtienen en condiciones normales.

[3]La precisión depende de la disponibilidad de los satélites GNSS. El Posicionamiento Hi-Fix finaliza después de 5 minutos sin datos diferenciales. Hi-Fix no está disponible en todas las regiones, consulte con su representante de ventas local para obtener más información. Las descripciones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

[4]Las operaciones irregulares, como la rotación rápida y las vibraciones de alta intensidad, pueden afectar a la precisión de la navegación inercial.

[5]El tiempo de operación de la batería está relacionado con el entorno operativo, la temperatura de operación y la duración de la batería.