SPECTRA® GEOSPATIAL



RECEPTOR GNSS SP85

El Spectra Geospatial® SP85 es un receptor GNSS de última generación que combina décadas de tecnología RTK GNSS con un nuevo y revolucionario procesamiento GNSS. Gracias al nuevo chipset "7G" de 600 canales en combinación con la tecnología patentada Z-Blade™, el sistema SP85 está optimizado para detectar y procesar señales de todas las constelaciones GNSS en entornos adversos. Con una conectividad inigualable en el mercado de los receptores GNSS, el SP85 ofrece una combinación única de telefonía móvil 3.5G integrada, WiFi y UHF con SMS, correo electrónico y tecnología antirrobo. Estas potentes capacidades, incorporadas en una carcasa ultrarresistente y con un diseño de antena patentado, convierten el SP85 en una solución completa y muy versátil que puede funcionar sin interrupciones gracias a su configuración de doble batería con intercambio en caliente.







CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Tecnología Z-Blade™ patentada
- ASIC 7G de 600 canales
- Baterías intercambiables en caliente
- Radio UHF TxRx interna
- Antena GNSS con capacidad satelital de banda L
- Módem celular 3.5G
- Comunicación WiFi integrada
- Alertas por SMS y correo electrónico
- Tecnología antirrobo
- Copia seguridad RTK
- Puente RTK
- Tecnología de nivel electrónico
- Velocidad de actualización de hasta 20 Hz







TECNOLOGÍA GNSS CÉNTRICA 7G ÚNICA

La tecnología patentada de procesamiento Z-Blade que se ejecuta en el ASIC 7G de 600 canales Spectra Geospatial de última generación aprovecha al máximo los 6 sistemas GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS y SBAS, IRNSS, además de correcciones MSS por banda L. A diferencia de la tecnología GPS céntrica, que precisa de un número mínimo de satélites GPS para el procesamiento GNSS, la capacidad única GNSS céntrica de Z-Blade™ combina de forma óptima señales GNSS sin depender de ningún sistema GNSS específico; esto permite al SP85 funcionar en modo de solo GPS, solo GLONASS o solo BeiDou si fuera necesario. Además, el SP85 es compatible con el protocolo RTCM 3.2 de mensajes de señal múltiple (MSM), que define la emisión de todas las señales GNSS desde el espacio, independientemente de su constelación. De esta forma, la inversión del topógrafo estará protegida durante mucho tiempo, ofreciendo un rendimiento superior y mayor productividad a medida que queden disponibles nuevas señales.

SMS Y CORREO ELECTRÓNICO

El SP85 presenta una combinación única de tecnologías de comunicación, incluyendo un módem GSM/UMTS 3.5G integrado, conectividad Bluetooth y WiFi, así como una radio interna de transmisión UHF, que proporcionan al usuario una conectividad inigualable. El módem celular puede usarse para alertas por SMS (mensajes de texto) y correo electrónico, así como para conectividad a Internet o VRS normal. Los SMS se pueden utilizar para monitorizar y configurar el receptor. Asimismo, el SP85 puede utilizar todas las fuentes de corrección RTK disponibles y conectarse a Internet en campo usando los puntos de acceso WiFi disponibles. La radio de transmisión/recepción UHF interna permite configurar el dispositivo como estación base local de forma rápida y sencilla. De esta forma se ahorra tiempo y se aumenta la eficiencia del topógrafo, lo que facilita unos flujos de trabajo más productivos.

PROTECCIÓN ANTIRROBO

La exclusiva tecnología antirrobo asegura el receptor SP85 cuando se instala como estación base de campo en lugares remotos o públicos, ya que detecta si el receptor se manipula, se mueve o se roba. Esta tecnología permite al topógrafo bloquear el dispositivo en una ubicación determinada y dejar inutilizable si se mueve a otro lugar. En este caso, el SP85 generará una alerta de audio y mostrará un mensaje de alerta en pantalla. Además, se enviará un SMS o correo electrónico al móvil u ordenador del topógrafo, mostrándole las coordenadas actuales para poder seguir la posición del receptor y facilitar así su rápida recuperación. La tecnología antirrobo del SP85 ofrece a los profesionales seguridad remota y tranquilidad.

LA HERRAMIENTA MÁS POTENTE PARA UN USO FIABLE EN CAMPO

La robusta carcasa del SP85, creada por el laboratorio de diseño de ingeniería de Spectra Geospatial en francia, incorpora un gran número de innovaciones prácticas. Las dos pilas intercambiables en caliente pueden sustituirse fácilmente en campo con una sola mano, permitiendo continuar la jornada sin interrupciones y manteniendo la productividad del topógrafo hasta que el trabajo quede terminado. La carcasa de fibra de vidrio reforzada y resistente a los impactos, diseñada para sobrevivir a caídas de 2 metros en vertical e impermeable (grado de protección IP67), garantiza que el SP85 podrá utilizarse en las condiciones más adversas en exterior. La antena UHF patentada e integrada en la robusta mira de fibra de carbono amplía el alcance de la radio RTK al mismo tiempo que queda protegida frente a impactos. La pantalla antirreflectante ofrece acceso instantáneo a información clave, como el número de satélites, el estado RTK, la carga de la pila y la memoria disponible. Gracias a la tecnología eLevel, el usuario puede centrarse en un lugar cuando nivela y mide, mientras las medidas se guardan automáticamente cuando el receptor está a nivel. Estas potentes características de diseño se combinan para convertir el SP85 en el receptor GNSS más capaz y fiable, que además disfruta de una completa garantía estándar de 2 años.



LA EXPERIENCIA SPECTRA GEOSPATIAL

Con los colectores de datos de campo más avanzados y resistentes de Spectra Geospatial, los topógrafos consiguen cada día la máxima productividad y fiabilidad. El software Survey Pro de Spectra Geospatial está diseñado específicamente para el receptor GNSS SP85, ofreciendo unos flujos de trabajo GNSS potentes y fáciles de usar, por lo que el topógrafo podrá centrarse en realizar el trabajo propiamente dicho. El software Survey Office de Spectra Geospatial ofrece un completo conjunto de oficina para posprocesar datos GNSS y ajustar datos de levantamiento, así como para exportar los resultados procesados directamente a los paquetes de software de campo o de diseño de ingeniería. Combinado con el software de campo y oficina de Spectra Geospatial, el SP85 resulta una solución muy potente y completa.



SPECTRA GEOSPATIAL

CARACTERÍSTICAS GNSS

- 600 canales GNSS
 GPS L1C/A, L1P(Y), L2C, L2P(Y), L5
- GLONASS L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3 BeiDou (Phase III) B1, B2
- Galileo E1, E5a, E5b, E5 AltBOC QZSS L1C/A, L1C, L2C, L5
- IRNSS L5
- SBAS L1C/A, L5 (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN, SDCM)
- MSS de banda L
- Tecnología Z-Blade patentada para un rendimiento GNSS óptimo
- Aprovechamiento total de señales de los 6 sistemas GNSS (GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS, IRNSS et SBAS)
- Algoritmo de centro GNSS mejorado: detección de señales GNSS totalmente independiente y procesamiento de datos óptimo, incluyendo soluciones solo GPS, solo GLONASS, solo Galileo o solo BeiDou (desde autónomo hasta RTK completo)
- Motor de búsqueda rápida para la adquisición y readquisición rápida de señales GNSS
- Telemetría SBAS para usar observaciones y órbitas de código y portadora SBAS en el procesamiento RTK

 Strobe™ Correlator patentado para reducir la recepción múltiple GNSS
- Hasta 20 Hz de datos brutos en tiempo real (código y portadora y salida de posición)
 Formatos de datos compatibles: ATOM, CMR, CMR+, RTCM 2.1, 2.2, 2.3, 3.0, 3.1 y 3.2 (incluyendo MSM), CMRx y sCMRx (solo receptor remoto)
- Salida de mensajes NMEA 0183t

RENDIMIENTO EN TIEMPO REAL (RMS)(1)(2)(7) SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN)

- · Horizontal: < 50 cm
- Vertical: < 85 cm

Posición DGPS en tiempo real

- Horizontal: 25 cm + 1 ppm
 Vertical: 50 cm + 1 ppm

Posición cinemática en tiempo real (RTK) Horizontal: 8 mm + 1 ppm

- Vertical: 15 mm + 1 ppm

RTK de red (6)

- Horizontal: 8 mm + 0,5 ppm
 Vertical: 15 mm + 0,5 ppm

CINEMÁTICA POST-PROCESADA (PPK)

- Horizontal: 8 mm + 1 ppm
 Vertical: 15 mm + 1 ppm

RENDIMIENTO EN TIEMPO REAL

- Inicialización Instant-RTK®
- Típicamente 2 segundos para líneas de base < 20 km Fiabilidad de hasta el 99,9
- Rango de inicialización RTK: más de 40 km

PRECISIÓN DE POSPROCESADO (RMS)(1)(2)(7)

- Estático y estático rápido Horizontal: 3 mm + 0,5 ppm
- Vertical: 5 mm + 0,5 ppm

Estático de alta precisión (3)

- Horizontal: 3 mm + 0,1 ppm
 Vertical: 3,5 mm + 0,4 ppm

CARACTERÍSTICAS DE REGISTRO DE DATOS

Intervalo de grabación

0,05 - 999 segundos

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones

22,2 x 19,4 x 7,5 cm

Peso

• 1,17 kg

Interfaz de usuario

- Pantalla PMOLED gráfica
 Interfaz de usuario web (accesible por WiFi) para facilitar la configuración, el funcionamiento, el estado y la transferencia de datos

Interfaz E/S

- Enlace serie RS232
 USB 2.0/UART
- · Bluetooth 5.0 dual mode
- WiFi (802.11 b/g/n)
 GSM cuatribanda 3,56 (850/900/1.800/1.900 MHz)/ módulo
 UMTS pentabanda (800/850/900/1.900/2.100 MHz))

Memoria

- Memoria interna NAND Flash de 4 GB (3,5 GB de datos de usuario)
- Más de 2 año de datos GNSS brutos de 15 segundos desde 14 satélites
- Tarjeta de memoria interna SD/SDHC (hasta 32 GB)

Funcionamiento

- Base y remoto RTK
 Receptor de red remoto RTK: VRS, FKP, MAC
- NTRIP e IP directa
 Modo CSD

- Posprocesado
 Puente RTK
- Repetidor UHF
- Red UHF

- Características medioambientales
 Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +65 °C (4)
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C a +85 °C (5) Humedad: 100% de condensación IP67 resistente al agua, estanco al polvo y la arena

- Caídas: resiste caídas verticales de 2 m sobre hormigón
- Golpes: ETS300 019 · Vibración: MIL-STD-810F

CARACTERÍSTICAS DE ALIMENTACIÓN

- 2 pilas de ion litio intercambiables en caliente, 41.4 Wh $(2 \times 7.4 \text{ V}, 2.800 \text{ mAh})$
- Duración de las pilas (dos pilas): 10 horas (GNSS activado, y GSM o UHF Rx activado)
 Alimentación CC externa: 9-28 V

COMPONENTES DEL SISTEMA ESTÁNDAR

- Receptor SP852 pilas de ion de litio
- Cargador de pilas dual, fuente de alimentación y cable de alimentación internacional
- Cinta de medición (3,6 m)
 Mira extensible 7 cm
- Cable USB a mini-USB
- Estuche rígido
- Garantía de 2 años

COMPONENTES DEL SISTEMA OPCIONALES

- Kit UHF SP85 (410-470 MHz 2W TRx)
- · Kit de alimentación en campo SP85
- Kit de alimentación en oficina SP85
- Colectores de datos
- ST10
- Ranger™ 7
- Ranger™ 3 T41

- MobileMapper® 60 MobileMapper® 50
- Software de campo
- Survey Pro Survey Mobile (Android)
- Aplicación de control SPace para dispositivos de otras marcas (Android)
- Las especificaciones de precisión y de TTFF pueden verse afectadas por las condiciones atmosféricas, la señal de recepción múltiple, la geometria satelital y la disponibilidad y calidad de las correcciones.
- Los valores de rendimiento asumen un mínimo de cinco satélites, siguiendo los procedimientos recomendados en el manual del producto. Las zonas de elevada recepción mútilpo, los valores altos del PDDP y los periodos de condiciones atmosféricas extremas pueden afectar al rendimiento.
- Uso de líneas de base largas, ocupaciones largas, efemérides precisas
 A muy bajas temperaturas, el módulo UHF no debe utilizarse en modo de
- 5. Sin pilas. Las pilas pueden almacenarse a una temperatura máxima de +70 C.
- 6. Los valores PPM RTK de red hacen referencia a la estación base física más cercana.
- 7. El tiempo de inicialización del receptor varía según el estado de la constelación GNSS, el nivel de multitrayecto y la proximidad a obstáculos como grandes árboles o edificios.

INFORMACIÓN DE CONTACTO: **AMÉRICA**

10368 Westmoor Drive Westminster, CO 80021 • USA +1-720-587-4700 Phone 888-477-7516 (Número gratuito de E.E.U.U.)

Europa, Oriente medio y África

Rue Thomas Edison ZAC de la Fleuriaye - CS 60433 44474 Carquefou (Nantes) • FRANCIA +33-(0)2-28-09-38-00 Phone

ASIA Y PACÍFICO

80 Marine Parade Road #22-06, Parkway Parade Singapore 449269 • SINGAPUR +65-6348-2212 Phone

Por favor visite spectrageospatial.com para obtener la información más reciente sobre los productos y para localice su distribuidor más cercano. Especificaciones y las descripciones están sujetas a cambios sin previo aviso.