

RECEPTOR GNSS COMPACTO CON MODEM UHF INCORPORADO

El i73+ GNSS es un receptor GNSS extremadamente compacto, potente y versátil con módem UHF Tx/Rx integrado que puede utilizarse como estación base o como rover. Con a la tecnología iStar de CHCNAV, que rastrea de forma óptima las señales de los satélites de todas las constelaciones, el i73+ GNSS consigue un posicionamiento centimétrico RTK fijo de calidad topográfica en 5 segundos tras el encendido. Su compensación automática de la inclinación del poste aumenta la eficacia de las mediciones de puntos hasta un 20% y de los estudios de replanteo hasta un 30%. Fácil de transportar con una sola mano, el i73+ GNSS es una solución GNSS eficiente y ligera que se adapta a una gran variedad de configuraciones en el lugar de trabajo, lo que hace que la topografía intensiva sobre el terreno sea más cómoda y menos cansada para el operador.

EL MEJOR RASTREO DE SEÑALES DE SU CLASE

GNSS completo con 624 canales de rastreo avanzado.

La tecnología GNSS integrada de 624 canales aprovecha las ventajas del GPS, Glonass, Galileo y BeiDou, especialmente la última señal BeiDou III, y proporciona una sólida calidad de datos en todo momento. El i73+ amplía las capacidades de prospección del GNSS, manteniendo al mismo tiempo una precisión de grado de prospección de nivel centígrado. La prospección del GNSS nunca ha sido tan eficiente.

BASE UHF INTERNA PORTÁTIL+ROVER

Módem UHF Tx/Rx integrado en un diseño compacto.

El i73+ cuenta con un módulo de radio transceptor integrado compatible con los principales protocolos de radio, lo que lo convierte en la opción ideal para un kit móvil y de estación UHF portátil sin accesorios adicionales. El i73+ es un móvil NTRIP altamente productivo cuando se utiliza con un portátil o tableta de campo y se conecta a una red GNSS RTK a través del software de campo CHCNAV LandStar. El i73+ es un receptor altamente robusto y fiable, sin tiempos de inactividad, que se utiliza para la topografía y la liberación de cualquier terreno, la cartografía o la construcción.

EL PODER DE LA TECNOLOGÍA GNSS+IMU RTK

Encuentra cualquier lugar con su unidad de movimiento inercial libre de interferencias incorporada.

Incluso en un entorno electromagnético complejo, el i73+ inicializa su IMU en 3 segundos, sin necesidad de reiniciarlo repetidamente. Ofrece una precisión de 3 cm hasta una inclinación del poste de 30 grados, lo que aumenta la eficacia de la medición de puntos en un 20% y el replanteo en un 30%. El i73+ GNSS elimina el reto de medir puntos ocultos o peligrosos, a la vez que hace que el trabajo de los equipos de topografía sea más seguro y eficiente. Los levantamientos GNSS son más fáciles al eliminar la necesidad de que el operador se centre en la perfecta nivelación de su poste topográfico.

EL ÚLTIMO RECEPTOR GNSS IMU DE BOLSILLO

Extremadamente resistente para hacer frente a entornos difíciles.

El i73+ se beneficia del diseño ultracompacto de aleación de magnesio de la serie i73, lo que lo convierte en uno de los receptores más ligeros de su clase, con un peso de sólo 0.73 kg, incluida la batería. El i73 es más de un 40% más ligero que un receptor GNSS típico, lo que lo hace más cómodo de llevar, usar y operar sin fatiga. El i73+ GNSS está repleto de tecnología, cabe en sus manos y ofrece la máxima productividad para los estudios GNSS.





HABILITAR GNSS RTK, EN CUALQUIER MOMENTO Y EN CUALQUIER LUGAR

ESPECIFICACIONES

	(1)		
Rendimiento del GNSS ⁽¹⁾		Comunicación	
Canales	624 canales	Wi-Fi	802.11 b/g/n,
GPS	L1, L2, L5	Bluetooth®	modo de punto de acceso V 4.2
GLONASS	L1, L2		NFC
Galileo	E1, E5a, E5b	Otros	
BeiDou	B1, B2, B3	1x puerto USB tipo C (alimentación externa, desca datos, actualización de firmw	
QZSS	L1, L2, L5		
Precisiones	s del GNSS ⁽²⁾	1 x puerto de antena UHF (TNC hembra)	
En tiempo real cinemático (PPK)	Horizontal: 8 mm + 1 ppm RMS Vertical: 15 mm + 1 ppm RMS Tiempo de inicialización: < 10 s Fiabilidad de inicialización: > 99.9%	Rx/Tx interno estándar: 410 - 470 MHz Transmita la energía: 0.5 W, Protocolo: CHC, Transparent, TT450, Satel ⁽⁵⁾ Tasa de enlace 9,600 bps a 19,200 bps	
Post-procesamiento cinemático (PPK)	Horizontal: 3 mm + 1 ppm RMS Vertical: 5 mm + 1 ppm RMS		
Estática de post-procesamiento	Horizontal: 2.5 mm + 0.5 ppm RMS Vertical: 5 mm + 0.5 ppm RMS	Formatos de datos RTCM 2.x, RTCM 3.x, entrada/salida del CMR HCN, HRC, RINEX 2.11, 3.02 Salida NMEA 0183 NTRIP Client. NTRIP Caster	
Código diferencial	Horizontal: 0.4 m RMS Vertical: 0.8 m RMS Horizontal: 1 m RMS		
Autónomo	Vertical: 1.5 m RMS	Almacenamiento de datos	8 GB de memoria interna
Tasa de posicionamiento (3)	1 Hz, 5 Hz y 10 Hz		ectrico
Tiempo de fijar a la primera vez ⁽⁴⁾	Arranque en frío: < 45 s Arranque en caliente: < 30 s Readquisición de la señal: < 2 s	Consumo de energía	Típico 4 W (dependiendo de la configuración del usuario)
Tasa de actualización de la IMU	200 Hz	Capacidad de la batería de Li-ion	Batería incorporada no extraíble 6,800 mAh, 7.4 V
Ángulo de inclinación	0~60°		
Inclinación RTK -compensación	Incertidumbre adicional de la bastón horizontal típicamente menos de 10 mm + 0.7 mm/°	Tiempo de funcionamiento con batería interna ⁽⁶⁾	UHF/ 4G RTK Rover: hasta 14. Base UHF RTK: hasta 6.5 h Estática: hasta 18 h
·	de inclinación	Certificaciones	
Hardware		Marca CE; FCC Parte 15 Subparte B Clase B; Calibración de la antena del NGS	
Tamaño (L x W x H)	119 mm x 119 mm x 85 mm (4.7 pulg × 4.7 pulg × 3.3 pulg)	© CEF©	
Peso	0.73 kg (1.60 lb)	*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. (1) Cumplido, pero sujeto a la disponibilidad de la definición de servicio comercial de BDS ICD y Gallile	
Panel frontal	4 LED, 2 botones físicos	B2b y el Galileo E6 serán proporcionados a través de una futura actualización del firmware. 2) La la fiabilidad se determinan sin obstrucciones, sin trayectorias múltiples, con una geometría GNSS d	ayectorias múltiples, con una geometría GNSS óptin
Medio Ambiente	En funcionamiento: -40°C a +65°C (-40°F a +149°F) Almacenamiento: -40°C a +85°C (-40°F a +185°F)	condiciones atmosféricas. Las prestaciones asumen un mínimo de 5 satélites, seguimiento de las i generales recomendadas de GPS. (3) Conforme y 10 Hz que se proporcionará a través de una futura actual del firmware. 4) Valores típicos observados. (5) Protocolo compatible y Satel que se proporcionará a travé futura actualización del firmware. (6) La vida de la batería está sujeta a la temperatura de funcionamiento.	
Humedad	100% de condensación		
Protección contra el ingreso	IP67 a prueba de agua y polvo, protegido de la inmersión temporal a una profundidad de 1 m		
Caída	Sobrevive a una caída de 2 metros de bastón		
Sensor de inclinación	Calibración - IMU libre para la compensación de bastón. Inmune a las perturbaciones magnéticas. Burbuja electrónica		

Comunicación			
Wi-Fi	802.11 b/g/n, modo de punto de acceso		
Bluetooth [®]	V 4.2		
Otros	NFC		
Puertos	1x puerto USB tipo C (alimentación externa, descarga de datos, actualización de firmware) 1 x puerto de antena UHF (TNC hembra)		
Radio UHF	Rx/Tx interno estándar: 410 - 470 MHz Transmita la energía: 0.5 W, 1 W Protocolo: CHC, Transparent, TT450, Satel ⁽⁵⁾ Tasa de enlace 9,600 bps a 19,200 bps		
Formatos de datos	RTCM 2.x, RTCM 3.x, entrada/salida del CMR HCN, HRC, RINEX 2.11, 3.02 Salida NMEA 0183 NTRIP Client, NTRIP Caster		
Almacenamiento de datos	8 GB de memoria interna		
Eléctrico			
Consumo de energía	Típico 4 W (dependiendo de la configuración del usuario)		
Capacidad de la batería de Li-ion	Batería incorporada no extraíble 6,800 mAh, 7.4 V		
Tiempo de funcionamiento con batería interna ⁽⁶⁾	UHF/ 4G RTK Rover: hasta 14.5 h Base UHF RTK: hasta 6.5 h Estática: hasta 18 h		
Certificaciones			

Certificaciones





*Las especificaciones estan sujetas a cambios sin previo aviso.

(1) Cumplido, pero sujeto a la disponibilidad de la definición de servicio comercial de BDS ICD y Galileo. El BDS B2b y el Galileo E6 serán proporcionados a través de una futura actualización del firmware. 2) La precisión y la fiabilidad se determinan sin obstrucciones, sin trayectorias múltiples, con una geometría GNSS óptima y en condiciones atmosféricas. Las prestaciones asumen un mínimo de 5 satélites, seguimiento de las prácticas generales recomendadas de GPS. (3) Conforme y 10 Hz que se proporcionará a través de una futura actualización del firmware. 4) Valores típicos observados. (5) Protocolo compatible y Satel que se proporcionará a través de una futura actualización del firmware.

© 2022 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. Todos los derechos reservados. El CHC y el logo del CHC son marcas registradas de Shanghai Huace Navigation Technology Limited. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Revisión marzo 2022.

WWW.CHCNAV.COM SALES@CHCNAV.COM

Sede de CHC Navigation Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. 599 Gaojing Road, Building D,

Shanghai, 201702, China +86 21 54260273

CHC Navigation Europe

Infopark Building , Sétány 1, 1117 Budapest, Hungary +36 20 235 8248 +36 20 5999 369 info@chcnav.eu

CHC Navigation USA LLC

6380 S. Valley View Blvd Suite 246 Las Vegas, NV 89118 USA +1 480 399 9533

CHC Navigation India

409 Trade Center, Khokhra Circle, Maninagar East, Ahmedabad, Gujarat, India +91 90 99 98 08 02