Recomendaciones del Sistema

Sistema operativo Microsoft Windows 7/8/10 (64 bits)		
Hardware	Mínimo	Recomendado
Procesador	Intel Core i3	Intel Core i5
RAM	4GB	8GB
ROM	1GB	1TB
GPU	Compatible con Direct X9 Tarjetas gráficas integradas	Compatible con Direct X9 2GB Tarjetas gráficas discretas
Licencia del software	Código de registro/ Llave USB / Licencia Virtual/Flotante	
Idioma soportado	Chino/Inglés	





AUTHORIZED DISTRIBUTION PARTNER

220127T

Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd

ADD: Building 13, Tian'An Technology Zone HQ Center, No. 555, North of Panyu RD, Panyu District, 511400 Guangzhou, China. www.hi-target.com.cn +86-20-28688296 info@hi-target.com.cn





Programa de Escritorio de Posprocesamiento Todo en Uno

Integrado

Programa de Escritorio de Posprocesamiento

HBC, programa de escritorio de posprocesamiento todo en uno. soporta el procesamiento de datos de múltiples fuentes procedentes de todo tipo de equipos topográficos, incluvendo GNSS RTK, estación total. UAV, GIS, láser 3D y niveles. Esta funcion de integración simplifica el flujo de trabajo y mejora la eficiencia al procesar datos de campo. HBC permite a los usuarios finalizar las operaciones conjuntas de varios equipos en los proyectos con mayor facilidad y solucionar diversos problemas, por ejemplo el intercambio entre diversos programas de procesamiento y datos de resultados que no están interconectados, así como también procesos de trabajo complejos e







HBC combina todos los procedimientos de la medición en el campo:



Preparación

Organización de trabajo (gestión de equipos de trabajo), configuración del sistema de coordenadas, importación de puntos de control y/o puntos de replanteo, diseño de carreteras y diseño de superficies DTM.



Levantamiento

Levantamiento GNSS estático, GIS, PPK, levantamiento GNSS método RTK (puntos de control)



Posprocesamiento

Procesamiento de datos estáticos GNSS. / PPK Procesamiento de datos

Procesamiento de datos de estación total.

Actualización de mapeo.

C Funciones



Procesamiento datos GNSS

Admite todas las constelaciones:

GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/otras.

Soporta el procesamiento por lotes de más de 100

líneas base. Formatos GNS, RINEX

Precisión y velocidad de procesamiento mejorada

Descarga directa de efemerides

Cartografía

Procesamiento conjunto de varios datos:

Datos estáticos GNSS/RTK/Datos de estación total

Gestión de datos masivos:

Soporta la importación de datos a nivel de GB con una navegación fluida





Procesamiento de datos de estación total

Compatibilidad de varios datos:

Datos de estación total de Hi-Target/datos transversales / datos de puntos de coordenadas.

Ajuste plano, ajuste de plano + elevación. Soporta la visualización de intersecciones Exportación de resultados del ajuste.



RTK & Trabajo Conjunto

- Gestión de multitareas: Crear/Importar mútiples archivos de proyectos RTK
- Preparación de datos: Puntos de replanteo / puntos de control / mapas base
- · Listado de códigos / Achivos CAD
- Distribución de tareas de medición
- Intercambio de datos de campo y oficina
- Cartografía
- Inspección / exportación de resultados de las mediciones



Diseño de carreteras

- Múltiples diseños por lotes de carreteras: Más conveniente y eficiente para la importación de datos
- Soporta una variedad de formatos de archivos de
- · La información de las líneas es clara: Línea central / perfil / sección transversal
- Compatible con archivos de carretera más compleios · Comprobación de datos, salida de datos tabulares



DTM

- Variedad de formatos de DTM: Hi-Target/ Cass/LandXML
- Importación por lotes de datos de puntos
- Creación rápida de TIN
- Cálculo de movimientos de tierra y salida de resultados



