CARACTER STICAS T CNICAS

Caracteristicas de GNSS	
Características de GNSS	4000
Canales	1698
GPS	L1C, L1C/A, L2C, L2P(Y), L5
GLONASS	
RDS	B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b
CALIFOR	E1, E5a, E5b, E6, AltBOC*
GALILEUS	E1, E3d, E30, E0, AILBOC
SBAS	L1*
IRNSS	L5*
	L1, L2C, L5*
Panda MCC	B2b-PPP, E6B HAS
Dariua ivioo	115.2015
l asa de salida de posicionamient	o1Hz~20Hz
Tiempo de inicialización	< 10s
Confiabilidad de inicialización	> 99.99%
Precisión de posicionamien	Horizontal: 0.25 m ± 1 nnm PMS
Posicionamiento diferencial de co	digoHorizontal: 0.25 m + 1 ppm RMS
	Vertical: 0.50 m + 1 ppm RMS
GNSS estático	Horizontal: 2.5 mm + 0.5 ppm RMS
	Vertical: 3.5 mm + 0.5 ppm RMS
F-4(4) (-1)	
Estatico (observacioniarga)	Horizontal: 2.5 mm + 0.1 ppm RMS
	Vertical: 3 mm + 0.4 ppm RMS
Estática rápida	Horizontal: 2.5 mm + 0.5 ppm RMS
•	Vertical: 5 mm + 0.5 ppm RMS
DDK	Horizontal: 3 mm + 1 ppm RMS
PPN	
	Vertical: 5 mm + 1 ppm RMS
RTK(UHF)	
,	Vertical: 15 mm + 1 ppm RMS
DTIZ/NTDID)	Horizontal: 8 mm + 0.5 ppm RMS
RIK(NIRIP)	
	Vertical: 15 mm + 0.5 ppm RMS
Posicionamiento SBAS	Typically<5m 3DRMS
Tiempo de inicialización de RTK	2~8s
	8mm+0.7 mm/°tilt
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Descipión detinos dentes de COº
	Precisión óptima dentro de 60°
Precisión de SLAM	Precisión relativa ≤1cm,
	Precisión absoluta (RTK) de 3 a 5 cm,
	, ,
	Precisión absoluta (PPK) de 2 a 4 cm
Precisión de posicionamiento mie	ntras los satélites estándesbloqueados
•	
	ntras los satélites estándesbloqueados3-5cm @20m radius
(el error au	ntras los satélites estándesbloqueados 3-5cm @20m radius menta 3 cm por cada 10 m adicionales)
(el error au	ntras los satélites estándesbloqueados3-5cm @20m radius
(el error au Precisión de Medición Sin Contac	ntras los satélites estándesbloqueados 3-5cm @20m radius menta 3 cm por cada 10 m adicionales)
(el error au Precisión de Medición Sin Contac	ntras los satélites estándesbloqueados 3-5cm @20m radius menta 3 cm por cada 10 m adicionales) to5cm @15m rango
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LiDAR Rango 40m @ 10% de refle	ntras los satélites estándesbloqueados3-5cm @20m radius menta 3 cm por cada 10 m adicionales) to5cm @15m rango ectividad, 70m @ 80% de reflectividad
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LIDAR Rango 40m @ 10% de refle	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LIDAR Rango 40m @ 10% de refle	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LIDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados3-5cm @20m radius menta 3 cm por cada 10 m adicionales) to5cm @15m rango ectividad, 70m @ 80% de reflectividad
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LiDAR Rango40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados3-5cm @20m radius menta 3 cm por cada 10 m adicionales) to
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contac LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango 40m @ 10% de refle FOV	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados
(el error au Precisión de Medición Sin Contact LiDAR Rango	ntras los satélites estándesbloqueados

Comunicaciones Puerto de E/SRanura paratarjeta SIM incorporada
Puerto de E/S
Interfaz tipo C (carga+OTG+Ethernet)
Interfaz de antena UHF
UHF internoincorporado, recibiendo solo Rango de frecuencia
Protocolo de comunicación
Bluetooth Bluetooth 5.0, estándar Bluetooth 3.0/4.2,
Bluetooth 2.1 + EDR Comunicación NFC Dispositivo de emparejamiento automático y controlador
Módem Estándar 802.11 b/g/n táctil
Almacenamiento/Transmisión de datos
AlmacenamientoAlmacenamiento interno SSD de 64 GB Admite almacenamiento cíclico automático
Admite almacenamiento USB externo (OTG) Intervalo
de muestreo personalizable de hasta 20 Hz Transmisión de datosModo Plug and Play de transmisión de datos USB
Admite descarga de datos FTP/HTTP Data FormatFormato de datos estáticos: STH, Rinex2.01, Rinex3.02, etc. Formato de datos diferenciales: RTCM 2.1,
RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2 Formato de datos de salida del GPS: NMEA
0183, coordenadas planas PJK, código binario.
Compatibilidad con: VRS, FKP, MAC
compatibilidad total
Protocolo NTRIP PSalida de nube de puntos LAS sin
posprocesamiento con coordenadas GEO
Sensores
Burbuja electrónicaEl software del controlador puede mostrar
burbuja electrónica, verificando en tiempo real
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Termómetro Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Termómetro Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Termómetro
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Termómetro
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Termómetro
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Termómetro
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Termómetro
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Termómetro Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo. Linux Botones Botón único Indicadores Satélites, datos e indicadores de potencia Interacción web Con acceso a la interfaz de usuario web a través de WiFi o conexión USB, los usuarios pueden supervisar el estado del
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo. Linux Botones. Botón único Indicadores. Satélites, datos e indicadores de potencia Interacción web. Con acceso a la interfaz de usuario web a través de WiFi o conexión USB, los usuarios pueden supervisar el estado del receptor y cambiar las configuraciones. Guía de voz. Chino/Inglés/Coreano/Español/Portugués/ Ruso/Turco/Francés/Italiano/Árabe
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo. Linux Botones. Botón único Indicadores. Satélites, datos e indicadores de potencia Interacción web. Con acceso a la interfaz de usuario web a través de WiFi o conexión USB, los usuarios pueden supervisar el estado del receptor y cambiar las configuraciones. Guía de voz. Chino/Inglés/Coreano/Español/Portugués/Ruso/Turco/Francés/Italiano/Árabe Desarrollo secundario. Proporciona un paquete de desarrollo secundario y abre el formato de datos de observación OpenSIC y la definición de la interfaz de interacción.
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo. Linux Botones. Botón único Indicadores. Satélites, datos e indicadores de potencia Interacción web. Con acceso a la interfaz de usuario web a través de WiFi o conexión USB, los usuarios pueden supervisar el estado del receptor y cambiar las configuraciones. Guía de voz. Chino/Inglés/Coreano/Español/Portugués/Ruso/Turco/Francés/Italiano/Árabe Desarrollo secundario. Proporciona un paquete de desarrollo secundario y abre el formato de datos de observación OpenSIC y la definición de la interfaz de interacción.
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo. Linux Botones. Botón único Indicadores. Satélites, datos e indicadores de potencia Interacción web. Con acceso a la interfaz de usuario web a través de WiFi o conexión USB, los usuarios pueden supervisar el estado del receptor y cambiar las configuraciones. Guía de voz. Chino/Inglés/Coreano/Español/Portugués/Ruso/Turco/Francés/Italiano/Árabe Desarrollo secundario. Proporciona un paquete de desarrollo secundario y abre el formato de datos de observación OpenSIC y la definición de la interfaz de interacción. Servicio en la nube. La potente plataforma en la nube ofrece servicios en línea como gestión remota, actualizaciones de firmware, registros en línea, etc.
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo Sistema operativo Satélites, datos e indicadores de potencia Interacción web Con acceso a la interfaz de usuario web a través de WiFi o conexión USB, los usuarios pueden supervisar el estado del receptor y cambiar las configuraciones. Guía de voz Chino/Inglés/Coreano/Español/Portugués/ Ruso/Turco/Francés/Italiano/Árabe Desarrollo secundario Proporciona un paquete de desarrollo secundario y abre el formato de datos de observación OpenSIC y la definición de la interfaz de interacción. Servicio en la nube La potente plataforma en la nube ofrece servicios en línea como gestión remota, actualizaciones de firmware, registros en línea, etc.
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo. Linux Botones. Botón único Indicadores. Satélites, datos e indicadores de potencia Interacción web. Con acceso a la interfaz de usuario web a través de WiFi o conexión USB, los usuarios pueden supervisar el estado del receptor y cambiar las configuraciones. Guía de voz. Chino/Inglés/Coreano/Español/Portugués/Ruso/Turco/Francés/Italiano/Árabe Desarrollo secundario. Proporciona un paquete de desarrollo secundario y abre el formato de datos de observación OpenSIC y la definición de la interfaz de interacción. Servicio en la nube. La potente plataforma en la nube ofrece servicios en línea como gestión remota, actualizaciones de firmware, registros en línea, etc.
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo
burbuja electrónica, verificando en tiempo real el estado de nivelación de la vara de carbono Sensor termométrico integrado, que adopta tecnología de control inteligente de la temperatura, supervisando y ajustando la temperatura del receptor. Interacción del usuario Sistema operativo. Linux Botones. Botón único Indicadores. Satélites, datos e indicadores de potencia Interacción web. Con acceso a la interfaz de usuario web a través de WiFi o conexión USB, los usuarios pueden supervisar el estado del receptor y cambiar las configuraciones. Guía de voz. Chino/Inglés/Coreano/Español/Portugués/Ruso/Turco/Francés/Italiano/Árabe Desarrollo secundario. Proporciona un paquete de desarrollo secundario y abre el formato de datos de observación OpenSIC y la definición de la interfaz de interacción. Servicio en la nube. La potente plataforma en la nube ofrece servicios en línea como gestión remota, actualizaciones de firmware, registros en línea, etc. Software Software Software de aplicación móvilAndroid con licencia de por vida y controlador incluido software de posprocesamiento. para Windows con licencia de por vida

- Compatible con nube de puntos en color



GUANGDONG KOLIDA INSTRUMENT CO., LTD.

Add: 7/F, South Geo-information Industrial Park, No.39 Si Cheng Road, Tian He IBD, Guangzhou 510663, China Tel: +86-20-22139033 Fax: +86-20-22139032

*Reserva para futuras actualizaciones

Email: export@kolidainstrument.com

http://www.kolidainstrument.com

Observaciones: La precisión de la medición y el rango de funcionamiento pueden variar debido a las condiciones atmosféricas, la multipath de la señal, las obstrucciones, el tiempo de observación, la temperatura, la geometría de la señal y el número de satélites rastreados. Lasespecificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Integra SLAM y RTK, mejorando tu capacidad

Al combinar la potencia del posicionamiento GNSS RTK y el escaneo LiDAR SLAM, los topógrafos pueden trabajar tanto en entornos exteriores como interiores, realizando mediciones de contacto o sin contacto según sus necesidades laborales, para abordar tareas que anteriormente no podían llevar a cabo.

Equipado con una tarjeta gráfica profesional de Nvidia y cámaras panorámicas duales de 12 MP de SONY, ME es capaz de restaurar escenas de manera realista. La cámara frontal de 8 MP y la cámara inferior de 2 MP ayudan al topógrafo a realizar mediciones fotogramétricas y replanteo CAD-AR de manera eficiente.

Receptor GNSS

Motor GNSS de 1698 canales, antena, sensor IMU, radio UHF, módulo de internet, Bluetooth.

Cámara (4 unidades)

Cámara panorámica de 12 MP, 2 unidades, de SONY, para colorización. 8 MP y 2 MP para posicionamiento visual.



Escáner LiDAR

Precisión absoluta <5 cm, precisión relativa <1 cm, velocidad de escaneo 200,000 pts/s, alcance máximo de detección 70 m.

Procesador Gráfico

por NVIDIA, para procesamiento de imágenes en color real en tiempo real.

Puerto de interfaz

mango de empuñadura para pértiga telescópica o batería

Fuente de Alimentación Ininterrumpida

El ME puede obtener energía de la batería interna, la batería de manejo y la fuente de alimentación externa.

Este diseño de fuente de alimentación ininterrumpida elimina la necesidad de reinicios del sistema o reconfiguración, garantizando la continuidad de operaciones de gran escala y larga duración, y mejorando la eficiencia operativa.



Medición Aérea: Captura Muchos Puntos de Forma Contactless y Fácil

La función Air. Meas. combina tecnología de detección láser y un motor de coincidencia de imágenes con IA. Recopila 200,000 puntos de datos por segundo y permite a los usuarios recopilar múltiples coordenadas 3D capturando una foto una sola vez.

Midiendo desde un rango de 15 metros, mientras que la precisión se mantiene en 5 cm. Este método de recopilación de datos es una solución ideal para muchos entornos complejos, por ejemplo, áreas de difícil acceso y zonas peligrosas.

Al medir con la función de medición con aire, los usuarios no necesitan mantenerse estables ni apuntar con precisión, no necesitan caminar de la manera prescrita, ni nivelar la vara de alcance.

La eficiencia de recolección de datos de Air Meas. es varias veces superior a los métodos tradicionales de Laser RTK o Posicionamiento Visual RTK.















Magicalc, Posicionamiento GNSS en Cualquier Lugar

El sistema ME es capaz de mantener una precisión de 5 cm durante unos minutos cuando las señales de los satélites GNSS no están disponibles; el estado de la solución cambiará de "fijo" a "solución mixta".

Esta función innovadora permite a los usuarios capturar datos de manera fluida en áreas con señales GNSS limitadas, como bajo pasos elevados, en túneles o en estacionamientos subterráneos.









Cálculo preciso del volumen de movimiento de tierras

El sistema ME permite a los usuarios realizar cálculos de movimiento de tierras capturando nubes de puntos en 3D.

El flujo de trabajo simple y optimizado es muy práctico y eficiente para excavación, medición de reservas, minería y construcción.



Software de campo para la recopilación de datos

La aplicación Ksurvey, software de control de recolección de datos, admite el control de recolección, la gestión de proyectos, la visualización y el procesamiento de nubes de puntos en tiempo real, el posicionamiento visual, el replanteo con CAD y AR, y otras funciones de medición y cálculo.

Recolector de Datos H9

- * 8 núcleos, CPU de 2.0 GHz
- * Batería de alta capacidad de 7700 mAh
- * Pantalla táctil de 6 pulgadas
- * Teclado completo QWERTY
- * Android 12

Optimizado para procesar datos de SLAM y datos de fotogrametría.





Software de oficina para postprocesamiento

El software AcuteLas Studio está diseñado para procesar datos del sistema LiDAR aéreo de la serie AcuteLas y datos de escáner láser 3D, incluyendo funciones como procesamiento de trayectoria con una sola tecla y procesamiento y fusión de datos de escáner láser/LiDAR, clasificación de nubes de puntos, verificación de calidad de datos, generación de informes de calidad, conversión de sistemas de coordenadas, clasificación de nubes de puntos, módulo de levantamiento topográfico, etc.

Sistema Operativo Windows 10 IoT Enterprise o superior

Procesador Intel® Core™ i7 de 13.ª generación o superior

RAM 32 GB o más Almacenamiento SSD de 1 TB o más



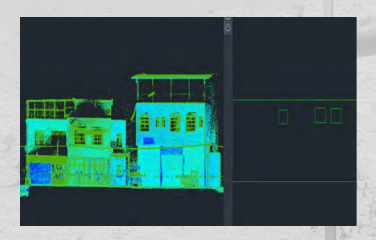
Caso de usuario: del Departamento Municipal de Topografía

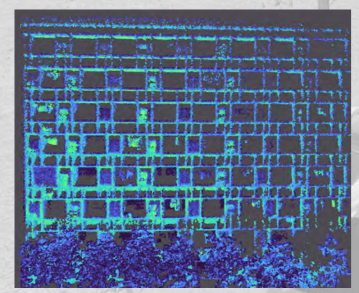
Demanda del usuario: Trabajar bajo viaductos para medir o establecer líneas centrales y líneas laterales de carreteras, cinturones verdes, tapas de alcantarillas, etc.

Antes: Utilizando tanto GNSS RTK convencional como estación total, los procedimientos son complicados.

Ahora: Aprovechando la función "MagiCalc" y la "Solución Mixta", capturar datos de manera continua en áreas con señales GNSS limitadas. Utilizando la función de escaneo "AirMeas." y SLAM, medir de forma remota los objetivos de difícil acceso. Manteniendo una alta eficiencia en el trabajo.







Caso de usuario: de una empresa inmobiliaria

Demanda del usuario: Medir el área de la pared exterior para la renovación de edificios.

Antes: 1) Para edificios pequeños, se utilizaban cintas métricas para medir y dibujar bocetos manualmente.
2) Para edificios grandes, se usaban drones para realizar levantamientos fotogramétricos aéreos, pero los pisos bajos y la planta baja eran difíciles de medir mediante el levantamiento aéreo.

Ahora: Usando ME para escanear la fachada del edificio, es mucho más rápido y preciso que los métodos tradicionales. ME puede escanear hasta ocho pisos de altura.





Caso de usuario: de la Compañía de Gas de la Ciudad y de la Compañía de Agua

Demanda del usuario: Coordinar la recopilación de datos de tuberías, válvulas, tees, nodos, codos, medidores domésticos, etc.

Antes: Usando GNSS RTK convencional y estaciones totales.

Ahora: 1) En entornos con señal GNSS obstruida y en entornos sin señal GNSS, el RTK convencional no puede obtener solución fija, pero el sistema ME aún puede mantener precisión a nivel de centímetros gracias a su Solución Mixta. 2) Las coordenadas de los dispositivos y tuberías montados en la pared se pueden obtener en lotes mediante escaneo SLAM o la función AirMeas. 3) La escena real puede registrarse para futuras revisiones.



Demanda del usuario: Clasificación de la vegetación en el parque.

Antes: Usando GNSS RTK convencional, se tarda un día y medio en medir un parque.

Ahora: Usando ME para obtener rápidamente nubes de puntos a color real de varios objetivos en el parque, el trabajo de campo toma solo una hora. Al regresar a la oficina, se importa la nube de puntos al software de procesamiento y mapeo, se identifican claramente los tipos de vegetación y se dibujan mapas topográficos basados en las posiciones y límites de cada vegetación.



