

Hardware Configuración	<p>Sistema operativo: Android 6.0 Procesador: 1.5GHz, 4 core Almacenamiento: RAM 2G, ROM 16GB (hasta 128GB extensión Micro-SD) Pantalla: 3,7", 640 x 480, legible a la luz del sol Cámara: 8MP, etiqueta disponible Sensores: Sensor G, brújula E, barómetro sensor de campo luminoso, giroscopio</p>
Comunicación	<p>Modo celular: Doble tarjeta SIM, doble espera Red celular: 4G TDD-LTE, FDD-LTE, WCDMA, GPRS Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n, 2.4GHz Bluetooth: V2.0/4.0 USB: Tipo-C, soporta OTG NFC</p>
Fisicamente	<p>Peso: 440g (con la batería) Tamaño: 208mm*83mm*24mm Temperatura: -20°C ~ +60°C(En funcionamiento); -30°C~ +70°C(Almacenamiento) Caída libre: 1.</p>
Características del GNSS	<p>Canales: 20 GNSS: GPS, GLONASS, AGPS, Velocidad de actualización: 1Hz</p>
Fuente de alimentación	<p>Batería: Batería de litio extraíble de 3,7V, 5200mAh Duración: 15 horas Carga rápida en 3 horas</p>

CASA DEL TOPÓGRAFO

 <p>CASA DEL TOPOGRAFO</p>	<p>DISTRIBUIDOR AUTORIZADO</p>	<p>Panamá Tel. 261-4686 Cel. 6550-7034 Dirección: Avenida la pulida, Plaza Fanny</p>	<p>Colombia Tel. (1) 457 2128 Cel. 322 2434389 Dirección: Carrera 29 #39 B 52 Barrio La Soledad</p>
	<p>Email: contactenos@casadeltopografo.com URL: www.casadeltopografo.com</p>		



Hi-Target

iHand30

Controlador de campo profesional



El iHand30 es un robusto controlador de campo diseñado para la recogida de datos y el control de dispositivos GNSS. Basado en el sistema operativo sistema operativo Android, es compatible con el software profesional Hi-Target y el software Android de terceros. Al combinar el teclado físico con una pantalla táctil, puede impulsar un trabajo de campo eficiente y proporcionar soluciones fiables para los usuarios.



Diseño ergonómico, más ligero y fácil de sujetar.



Protección de grado industrial que puede soportar entornos entornos difíciles.



Cómoda transmisión de datos transmisión de datos inalámbrica a través de Bluetooth



Carga rápida, con una batería de batería de litio de gran capacidad para garantizar un día entero de trabajo.



Hi-Survey Road es un software Android que está diseñado para todo tipo de proyectos de topografía ingeniería vial proyectos de ingeniería vial en el campo. Es compatible con los controladores profesionales Hi-Target, teléfonos Android, tabletas y otros dispositivos Android de terceros. Es un software elegante y fácil de usar que soporta el funcionamiento de big data con herramientas incorporadas. Con las soluciones de aplicaciones industriales personalizadas, se crean más posibilidades creadas para los usuarios.



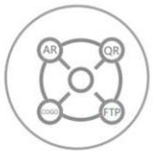
Alta precisión y buena fiabilidad con varios algoritmos incluso en entornos difíciles.

- Apoyo a la encuesta sobre la inclinación, tecnología cuasi-dinámica, burbuja electrónica, estudio de detalle, encuesta estática en modo de tiempo, etc.



Integrated professional measurement functions for engineering application.

- Proporcionar funciones de carretera, MDT operaciones de superficie, proyectos cruzados selección de puntos, formato DXF y DWG formato, mapa de Google, mapa OGC servicio de WMS, WMTS, y telémetros de terceros, etc.

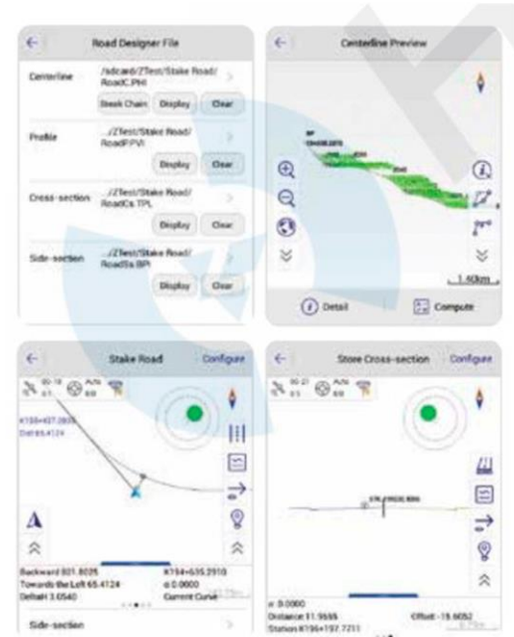


Fuerte función de interacción para capacitar a todos los encuestadores.

- Vigilancia AR, escaneo de códigos QR escaneo, COGO, FTP transmisión, soporte multiformato soporte multiformato, etc.

ESTUDIO DE INGENIERÍA DE CARRETERAS

Función integrada de carreteras que soporta el formato LandXml en el replanteo de carreteras. El Hi-Survey Road soporta el diseño de carreteras, el replanteo y la sección transversal.



Diseño y aplique la carretera en el Diseño de Carreteras, incluyendo la línea central, el perfil, la sección transversal y Sección lateral



Vea el gráfico, confirme la ubicación de los puntos de replanteo puntos de replanteo, y replantear la carretera en el Camino de Replanteo.



Levantar y guardar los puntos de la sección transversal en el Almacén para obtener el terreno ondulado.