# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Características GNSS	Especificaciones	
	Canales	1408
Señal GNSS <sup>[1]</sup>	GPS	L1C/A, L1C, L2P(Y), L2C, L5
	BDS	B1l, B2l, B3l, B1C, B2a, B2b
	GLONASS	L1, L2, L3
	Galileo	E1, E5a, E5b, E6*
	SBAS	L1, L2, L5
	QZSS	L1, L2, L5, L6*
	IRNSS	L5*
	BAND*	
		B2b-PPP*
Rendimiento <sup>[2]</sup>	Estático de alta precisión	H: 2.5 mm + 0.1 ppm RMS
	Estático y Estático Rápido	H: 2.5 mm + 0.5ppm RMS   V: 5 mm + 0.5ppm RMS
	Post-procesamiento Cinemático	H: 8mm + 1ppm RMS   V: 15mm + 1ppm RMS Tiempo de inicialización: típicamente 10 minutos para Receptor Base y 5 minutos para el Receptor. Confiabilidad de la inicialización: típicamente > 99.9%
	PPP	H: 10cm   V: 20cm
	Posicionamiento de Código Diferencial	H: ±0.25m+1ppm RMS   V: ±0.5m+1ppm RMS SBAS: 0.5m (H), 0.85m (V)
	Cinemático en tiempo Real (RTK)	Horizontal: 8mm+1ppm RMS   Vertical: 15mm+1ppm RMS ITiempo de inicialización típicamente < 10s Confiabilidad de inicialización: típicamente > 99.9%
	Tiempo para Fix primero	Inicio en frío: < 45s   Inicio en Caliente: < 30s   Readquisición: < 2s
	Hi-Fix <sup>[5]</sup>	H: RTK+10mm / minutos RMS   V: RTK+20mm / minutos RMS
	Rendimiento de inclinación <sup>[3]</sup>	Incertidumbre adicional de inclinación del polo horizontal típicamente de menos de 8 mm+07 mm/inclinación (Precisión de 2.5 cm en la inclinación de 60 grado)
	Precisión de replanteo con imagen	1cm
Especificaciones Físicas Especificaciones Eléctrica	Dimensiones (W x H)	130mm × 68mm
	Peso	≤ 0,75kg ( 1.65b )
	Temperatura de operación	-40°C∼+75°C (-40°F∼+167°F)
	Temperatura de almacenamiento	-55°C~+85°C (-67°F~+185°F)
	Humedad	100% no condensación
	Agua/Polvo	IP68 a prueba de polvo protegido de inmersión temporal una profundidad de 1.0m (3.28 pies)
	Golpes y Vibración	MIL-STD-810G, 514.6
	Caída libre	Caída natural de 2m, sobre el concreto
	Batería interna <sup>[4]</sup>	Batería recargable Li-lon interna 7.4V /6800mAh
		RTK Móvil (UHF/Celular): hasta 24 horas
	Energía Externa	Cargadores estándar de teléfonos inteligentes o bancos de
	Entradas/Salidas	Energía Externos (5V 28A Tipo-C USB)
		1 × USB Tipo C Puerto; 1 × Puerto Antena SMA Frecuencia 2,4Ghz/ soporta 802.11 A/B/G/N
	WiFi Bluetooth	
Especificaciones	DidefOofil	BT 5.2, 2.4GHz  Potencia: 0.5W/1W/2W Adjustable Rango de Frequencia: 410MHz470MH
De Comunicación	UHF Radio interno	Potencia: 0.5W/1W/2W Adjustable Rango de Frecuencia: 410MHz~470MH.
		Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIMMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT,
		Rango de Cobertura Radial: típicamente 3-5 km óptimo 8-15 km Canales: 116 (16 escalable)
01		Cámara HD profesional de visión nocturna profesional,
Cámara	Incluida	gran ángulo de visión, Soporte de STAKEOUT Live View
Panel de control	Botón físico	1 Catálita Dadia Bataria
	Luces led	Satélite, Radio, Batería
	Almacenamiento Formato de Output	16GB ROM Almacenamiento interno ASCII: NMEA-0183
Configuración	Frecuencia de Salida	1Hz~20Hz
del Sistema	Formato de datos estáticos	GNS, Rinex
	Cinemático en tiempo real (RTK)	RTCM2.X, RTCM3.X
	Modo de red	VRS, FKP, MAC, Protocolo NTRIP soportado

[1]BDS B2b, GALILEO E6, QZSS L6, IRNSS L5 pueden proporcionarse mediante actualización de firmware.

[2]La exactitud, precisión, fiabilidad y tiempo de inicialización de las mediciones dependen de diversos factores, como el ángulo de inclinación, el número de satélites, la distribución

geométrica, el tiempo de noservación condiciones atmosféricas y validación multitrayectoria, etc. Los datos se obtienen en condiciones normales.

[3]Las operaciones irregulares, como la rotación rápida y las vibraciones de alta intensidad, pueden afectar a la precisión de la navegación inercial.

[4]El tiempo de funcionamiento de la batería está relacionado con el entorno operativo, la temperatura de funcionamiento y la duración de la batería.

[5]La precisión depende de la disponibilidad de los satélites GNSS. El posicionamiento Hi-Fix finaliza después de 5 minutos sin datos diferenciales.

Las descripciones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.





DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

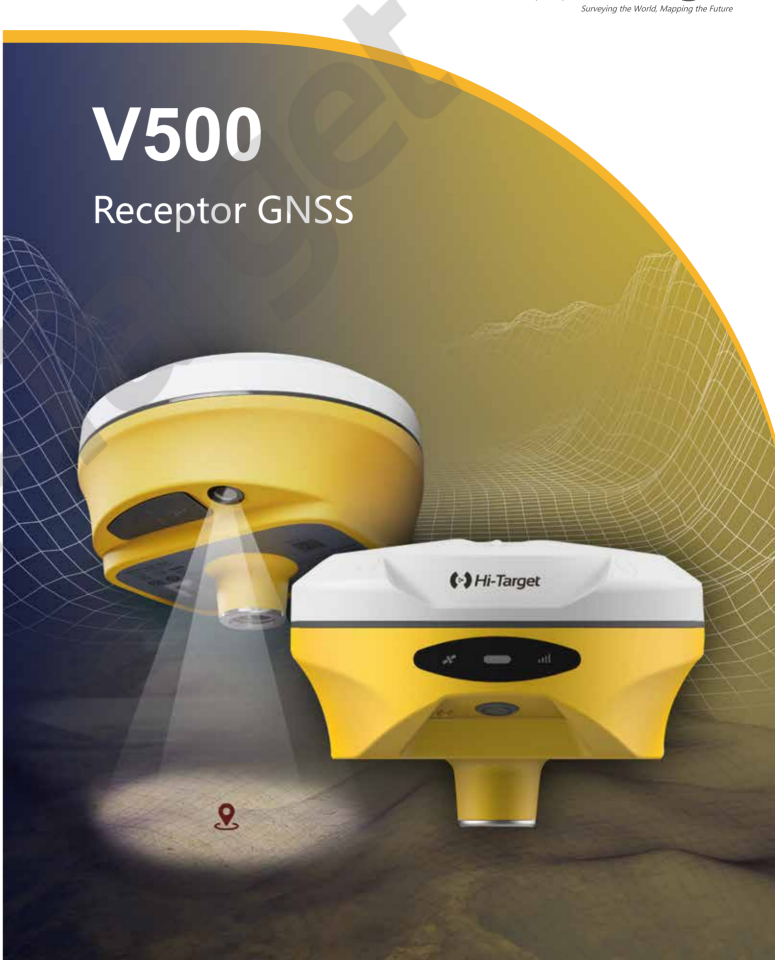
23J229

#### **Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd.**

Addess: Building 13, Tian'An Technology Zone, No. 555, Panyu North Rd., Panyu District, Guangzhou, China (511400)

TEL: +86-20-2288 3944 E-mail: info@hi-target.com.cn www.hi-target.com.cn







# V500

### Receptor GNSS RTK compacto con una larga resistencia para el replanteo preciso

Equipado con una cámara de alta definición Starlight actualizada, V500 presenta una excelente experiencia visual de replanteo en condiciones de poca luz. El diseño compacto y liviano hace que V500 sea una opción factible y portátil para el personal de ingeniería para recopilar datos y mejorar la precisión posicional.

## Características









IMU actualizado

Medición de Realidad Aumentada(AR)

Replanteo en vivo







24 h de funcionamiento continuado

Motor RTK avanzado

Fácil de Transportar



#### Mejor experiencia de replanteo de Realidad Aumentada (AR)

- Tecnología de posicionamiento visual para encontrar puntos con facilidad. La combinación virtual y realidad al superponer los archivos de diseño con la escena real mejora la eficiencia del replanteo.
- Cámara HD de visión nocturna Starlight de grado profesional con gran angular. Excelente rendimiento y algoritmo en el seguimiento de señales, logrando una precisión de hasta 1 cm.
- El cambio continuo de replanteo AR de 360 grados entre el controlador de mano y el móvil brinda experiencias de replanteo inmersivas que hacen que el replanteo sea rápido y preciso.



#### Medición de inclinación integrada de alta precisión

- Basado en la nueva generación de IMU, la inicialización ocurre automáticamente al inicio sin obtener una solución fija.
- Mida como llegar al punto, eficiente y conveniente.
- Rendimiento estable para resultados fiables.



#### Multi-Constelación Incorporada y Amplio Rango de Frecuencia

- El chip GNSS SoC avanzado cuenta con 1408 canales que admiten la decodificación RTK de nuevos puntos de frecuencia B1C, B2a y B2b para Beidou-3 Satelites.
- Tecnología de detección de interferencias multifrecuencia y tecnología de flirteo adaptable multietapa con una señal fuerte, buenos datos, procedimiento fijo rápido y alta precisión.



# Nuevo iHand55

#### Colector de Datos Profesional

El Colector de Datos iHand55 es un controlador de campo profesional con una gran visión. Más características del último software Hi-Survey contribuyen a lograr una alta inteligencia. Manteniéndose robusto y confiable en el trabajo de campo bajo cualquier condición, iHand55 es una elección perfecta para su trabajo topográfico.







# Software de Aplicación de Campo

Hi-Survey es un software para Android, diseñado para todo tipo de proyectos topográficos y de ingeniería vial en el campo. Es compatible con los controladores profesionales Hi-Target, teléfonos Android, tabletas y otros dispositivos Android de terceros. Fácil de usar, que admite el funcionamiento de big data con herramientas integradas. Con soluciones de aplicaciones industriales personalizadas, se crean más posibilidades para los usuarios.

# Características clave



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



Funciones de medición profesional integradas para aplicaciones de ingeniería.



Robusta interacción para empoderar a cada topógrafo.

