ESPECIFICACION	IES
Seguimiento simultáne	o de señales de satélite
Canales	
GPS	B1, B2, B3 ¹
GLONASS	
Galileo ³	F1 F5A F5R F5AltROC F6 ²
IRNSS	L5
SBASL1C/A.L5(OZS	SS,WAAS,MSAS,GAGAN,EGNOS)
	,
PRECISIONES	
Estático de alta precisión:	2.5 mm + 0.1 ppm RMS
	3.5 mm + 0.4 ppm RMS
Estático y Estático Rápido:	
	2.5 mm + 0.5 ppm RMS
	5 mm + 0.5 ppm RMS
Pos-Proceso Cinemático(PP	
	15mm+1ppm RMS
	almente 10 min en base, 5 min en
receptor móvil	airriente 10 min en base, 3 min en
Código diferencial de posici	
	25 cm RMS
	50 cm RMS
	0.5 m(H), 0.85 m(V)
Tiempo Real Cinemático (R	
Línea base individual <30 k	
	8mm+1ppm RMS
Vertical	15mm+1ppm RMS
Red RTK (VRS, FKP, MAC,N	TRIP)
	8mm+0.5ppm RMS
	15mm+0.5ppm RMS
	Normalmente 2-10s
	Normalmente > 99.99%
Hi-Fix ⁵	RTK ⁶ + 10 mm/minutos RMS
Vertical	RTK ⁶ + 20 mm/minutos RMS
Medición de inclinación	KTK + 20 mm/mmatos KWS
Incertidumbre adicional de incl	inación del poste horizontal
normalmente inferior a 10 mm	
(precisión de 2cm en la inclinac	ción de 30° en buenas condiciones)
HARDWARE Físico	
	158mm x 98mm
	(6,22 pulgadas x 3,86 pulgadas)
Peso más ligero que 1.3	kg (2.65lb) con batería interna
Temperatura de funcionamient	o40°C~+75°C (-40°F~+167°F)
Temperatura de almacenamien	to50°C~+85°C (-58°F~+185°F)
	. Autoregulación de energía para
	mantener la temperatura estable
Humadad	100% condensado

Alimentación

Entrada de alimentación externa de 6V a 28V DC (puerto 5-pin), con protección de sobrecarga Consumo de energía 4.4W Cambio automático entre alimentación interna y externa

Panel de control

Botón físico	
Pantalla	240 x 240 pixel, 261ppi
Pantalla táctil	Soporta modo guante y humedad en dedos

Batería Interna

Batería de ion-litio recargable y extraíble de 7.4V, 6800mAh Duración: RTK móvil (UHF /Celular) 10 horas Indicador de carga integrado Carga rápida 3.5 horas

Interfaz I/O

Bluetooth 4.0 / 2.1 + EDR, 2.4 GHz, Puerto USB 3.0 con función OTG, 1 conector antena SMA 1 conector alimentación DC (5-pin), 1 puerto para tarjeta SIM

COMUNICACIÓN

Comunicación de Red

Soporte de bandas completas para la red móvil celular (LTE, WCDMA, EDGE, GPRS, GSM,EGSM, HSPDA, HSPA, UMTS). Frecuencia Wi-Fi 2.4G, soporta protocolo 802.11b / g / n. Rango red RTK (CORS, Ntrip)) 20-50 km

Radio UHF Interno

Frecuencia	403 ~ 473MHz	
Potencia de transmisión	1-4W Hi-Target RadioAvanzada	
Soporta la mayoría de los protocolos: Hi-Target, T	TRIMTALK 450S, TRIMMARK III, SATEL	
3AS, TRANSEOT, ect.		
	2 51 15 21 / .:	

Rango c	le funcionamiento	 3 ~	5	km	normal,	5 ~	8 km	óptim
Гіро		 						Rx-Tx

Tipo	Rx-Tx
Radio UHF Externo	
Frecuencia	410 ~ 470MHz
Potencia de transmisión	5W / 25W
Compatible con la radio de otras marcas	
Rango de funcionamiento	8 ~ 10 km normal 15 ~ 20 km óntimo

..Rx-Tx

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

Sistema

Formatos de datos

Salida de posicionamiento 1Hz, hasta 50Hz
CMR, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM3.0, RTCM3.1⁴, RTCM3.2.
Salidas de datos ASCII de navegación: ASCII: NMEA-0183 GSV, AVR, RMC, HDT,

Salidas de datos ASCII de navegación: ASCII: NMEA-0183 GSV, AVR, RMC, HDT, VGK, VHD, ROT, GGK, GGA, GSA, ZDA, VTG, GST, PJT, PJK, BPQ, GLL, GRS, GBS y Binary: Trimble GSOF, NMEA2000

..100%, condensado

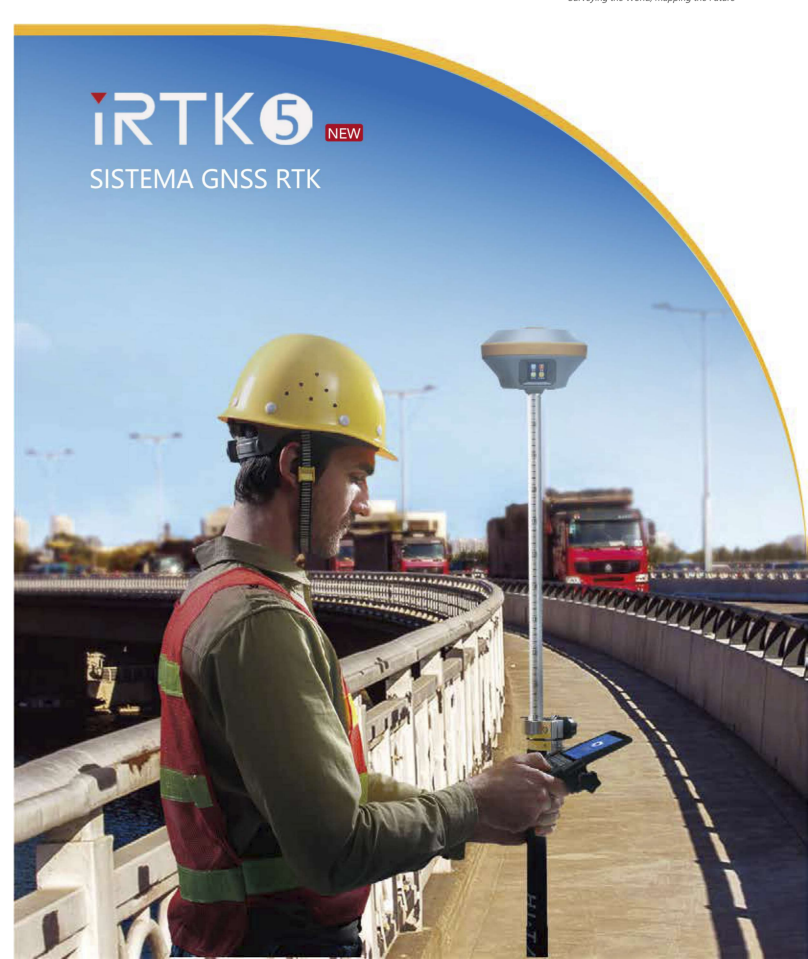
IP67, protegido contra

inmersiones temporales a profundidades de hasta 1 m (3,28 ft).

Protección contra agua y polvo...

Descripciones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.





^{1.} El hardware de este producto está diseñado para ser compatible con Beidou B3 (versión de prueba) y el firmware se podrá actualizar para soportar cualquier nueva señal publicada oficialmente en el ICD tan pronto como esté disponible.

^{2.} No se ha publicado GLONASS L3 CDMA o Galileo E6 en ICD. La capacidad actual de los receptores está basada en la información pública disponible.

^{3.} Desarrollado bajo licencia de la Unión Europea y la Agencia Espacial Europea.

^{4.} Sólo soporta la entrada de corrección Red

^{5.} Las precisiones dependen de la disponibilidad del satélite GNSS. El posicionamiento de Hi-Fix finaliza después de 5 minutos de inactividad del radio. Hi-Fix no está disponible en todas las regiones, consulte con su representante de ventas local para obtener más información.

^{6.} RTK se refiere a la última precisión informada antes de que se pierda la fuente de corrección y se inicie Hi-Fix.

iRTK5 SISTEMA GNSS RTK



Nueva generación de procesador GNSS



Con la antena GNSS de onda completa y el procesador GNSS de nueva generación, admite señales de todas las constelaciónes con mas de 800 canales de seguimiento, velocidad de inicialización y calidad antiruido mejorada.

Hi-RTP™ Servicio Global PPP



El servicio de corrección global Hi-RTP™, amplia la fuente de corrección, lo que permite a los usuarios trabajar en areas remotas o rurales sin una estación base, eliminando las restricciones de alcance. Puede aprovechar todas las señales de las constelacioens BDS, GLONASS, GPS, GALILEO con una distribución global de más de 220 estaciones que provee una precisión de posicionamiento de nivel centimétrico.

Tecnología Hi-Fix



Esta puede reducir el tiempo de inactividad en el campo, proporcionando cobertura RTK continua durante la interrupción de corrección desde la estación BASE RTK o red

Comunicación ilimitada



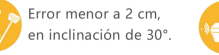
Antena onmi direccional de 360° y radio multiprotocolo La antena de radio montada en la parte superior extiende el

rango de trabajo y proporciona una comunicación onmi direccional completa, lo que hace que la distancia de transmisión y recepción de datos se extienda hasta un 20% más. El radio multiprotocolo admite diversos protocolos como: Hi-Target, TRIMTALK450S, TRIMMARK III, TRANSEOT, SATEL-3AS, etc.

Medición inclinada con sensor IMU integrado



El usuario encontrará grandes beneficios de la medición inclinada libre de calibración y centrado . Una vez llegue al punto puede inciar la medición de manera inmediata. En comparación con la nivelación de burbuja, la eficiencia del trabajo se aumenta en un 20%.





Resitencia a interferencias de obstáculos magnéticos, asegura la alta precisión.

Diseño inovador





Premio de diseño Reddot Pantalla táctil resistente al agua



Indicador de Energía 🛂 📔



Programas de terceros



Web UI

Programa Hi-Survey



Nueva interfaz de usuario, más facil de entender y



Programas profesionales en aplicaciones viales como replanteo de pendiente lateral, replanteo



Mapas base de mapas en línea, datos DXF y SHP

iHand55

- Android 10
- Puerto USB tipo C
- 2G RAM, 16G Almacenamiento interno
- Trabajo simultáneo de WiFi & Celular
- IP 68



Configuración de Hardware Comunicación Características físicas Sistema Operativo: Android 10 Peso: 480g (con batería) Celular: 4G, Dual SIM Procesador: CPU: 8 core; 2.0 GHZ Tamaño: 236 mm*85 mm*25 mm WiFi: IEEE 802.11 b/g/n, Wapi, Almacenamiento: 2 GB RAM+16 GB ROM; Temperatura de Operación: Tarjeta de memoria T-Flash, hasta 128GB AP Bluetooth: Integrado (2.1 -20°C ~ +60°C Pantalla: 720*1280, 5.5", Pantalla táctil Temperatura de Almacenamiento: +4.0) NFC capacitiva de color exterior brillante (con -30°C ~ +70°C USB: USB, interface tipo C, lápiz táctil, se puede operar con quantes) Caida libre: 1.2 m Entrada de datos: Teclado físico completo, OTG Golpes y vibración: MIL-STD-810H números/letras separados, entrada profesional inteligente personalizado.