







Seguimiento de Constelación Completa: Señal Fuerte y Datos de Alta Calidad

- Compatible con 1,408 canales
- Nuevo chip GNSS SoC: Bajo consumo de energía y mayor duración de batería
- **Tecnología avanzada:** Tecnología avanzada de antiinterferencias multifrecuencia y filtrado adaptativo, que garantiza una recepción de señal fuerte, datos de alta calidad y excelente precisión.





Diseño Industrial Innovador

- Compacto y ligero, fácil de manejar.
- Mecanismo de bloqueo metálico que conecta de forma segura el dispositivo con la empuñadura de batería, garantizando un funcionamiento estable.

N:2542629.911

E:435687.323

H:2.645



Medición sin Contacto

- El uso de datos de nube de puntos láser y datos de imagen permite la adquisición en tiempo real de información geoespacial rica de forma eficiente y conveniente.
- Esta tecnología amplía enormemente el campo de aplicación del GNSS, permitiendo mediciones en zonas como debajo de puentes, alcantarillas y espacios cerrados, garantizando operaciones eficientes y seguras.
- Aprovechando la tecnología de alto rendimiento de Android para el procesamiento de nubes de puntos láser e imágenes, los usuarios solo necesitan tomar una foto para obtener las coordenadas de múltiples puntos desde el software en el dispositivo portátil. Con una precisión mejor a 5 cm, se duplica la eficiencia del trabajo.



Marco de Coordenadas Unificado

- Fusión RTK + SLAM: el V700S proporciona posicionamiento en tiempo real con precisión centimétrica en exteriores, alineando automáticamente los datos de nube de puntos y garantizando una salida de coordenadas unificada (BLH/NEH).
- Escaneo sin puntos de control: el V700S no requiere puntos de control, lo que permite a los usuarios escanear libremente sin necesidad de regresar a ubicaciones anteriores, mejorando significativamente la eficiencia en campo.







Tecnología de Posicionamiento Láser Inverso: Medición Precisa sin Señal

La innovadora tecnología de Posicionamiento Láser Inverso de Hi-Target permite una medición fluida entre distintos entornos.

En exteriores, el módulo RTK de alta precisión ofrece la precisión a nivel centimétrico.

En zonas sin señal GNSS, como debajo de puentes o aleros, el sistema cambia automáticamente al posicionamiento láser, garantizando una captura de datos sin interrupciones.





A través de datos de nube de puntos láser, se pueden obtener en tiempo real datos tridimensionales ricos de los objetos del terreno. Mediante el uso de tecnología de procesamiento de alto rendimiento basada en Android, se pueden derivar resultados cuantitativos de forma eficiente y conveniente.

C TABLETA ROBUSTA DE 8 PULGADAS



Procesador de alta velocidad de 8 núcleos a 2.0 GHz



Gran memoria de 6 + 128 GB



Batería de alta capacidad de 8200 mAh



Basada en Android 10, operación más fluida



CAPLICACIONES















☐ Hi-Survey Software de Campo

- Motor de procesamiento de imágenes y nube de puntos láser de alto rendimiento para soluciones y visualización en tiempo real.
- Visualización precisa del mapa de calor que permite al usuario monitorear la precisión en tiempo real.
- Incorpora motores CAD y de escena real líderes en el sector para ofrecer una experiencia intuitiva y visual de medición y diseño.



■ Software de Oficina para Post-Procesamiento

- El software Hi-LiDAR refina los datos en tiempo real, generando nubes de puntos con un grosor inferior a 2cm y una precisión relativa de medición menor a 1cm.
- Análisis automatizado de excavación: calcula sobreexcavación y subexcavación en secciones de túneles, facilitando el seguimiento del progreso y la validación de obras.
- Visualización y dibujo avanzados de secciones: admite vistas de sección horizontal y vertical, ideal para planificación de renovación de edificios antiguos mediante mediciones arquitectónicas precisas.







 ϵ

AUTHORIZED DISTRIBUTION PARTNER

25O120

Hi-Target Surveying Instrument Co. Ltd

ADD: Hi-Target Headquarters, No. 6, Hongchuang 2nd Street, Nancun Town, Panyu District, 511442 Guangzhou, China www.hi-target.com.cn +86-20-28688296 sales@hi-target.com.cn

Especificaciones Técnicas

Especificac	0	1400		
Configuración	Canales	1408		
		GPS: L1C/A, L1C, L2P(Y), L2C, L5		
		BDS: B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b		
	Señal GNSS	GLONASS: L1, L2, L3		
		GALILEO: E1, E5a, E5b, E6		
		QZSS: L1, L2, L5, L6		
		NavIC: L5		
GNSS		SBAS: L1, L2, L5		
	Formato de salida	PPP: B2b-PPP, E6-HAS ASCII: NMEA-0183, Binario		
	Tasa de salida	1Hz~20Hz		
	Formato de datos estáticos	GNS, Rinex		
	Cinemático en Tiempo Real	RTCM2.X, RTCM3.X		
	Modo de Red	VRS, FKP, MAC, admite NTRIP protocolo		
Configuración	Sistema operativo	Linux		
System	Almacenamiento	ROM de 512 GB en circulación		
	Estático de alta precisión	H: 2.5 mm + 0.1 ppm RMS	V: 3.5 mm + 0.4 ppm RMS	
Precisión y	Estático y Estático Rápido	H: 2.5 mm + 0.5ppm RMS	V: 5 mm + 0.5ppm RMS	
	PPK	H: 8mm + 1ppm RMS	V: 15mm + 1ppm RMS	
	PPP	H: 10cm	V: 20cm	
	Posicionamiento GNSS	H: ±0.25m+1ppm RMS	V: ±0.5m+1ppm RMS	
	Diferencial por Código	SBAS: 0.5m (H), 0.85m (V)		
	Cinemática en Tiempo	H: 8mm+1ppm RMS	V: 15mm+1ppm RMS	
Fiabilidad ^[1]	Real (RTK)	Tiempo de inicialización: típicamente <10s	Fiabilidad de inicialización: típicamente> 99.9%	
	Rendimiento con inclinación[2]	8mm+0.3mm/°inclinación	'	
	AR Replanteo	Support		
	Image measurement	Una sola fotografía puede adquirir múltiples coordenadas de puntos, con una		
		precisión de hasta 5 cm. ^[3]		
	Replanteo AR Píxel	Supports 4 cómpres HD profesionales		
Cámara	Función	4 cámaras HD profesionales Soporta replanteo visual, medición por imagen, distancia de trabajo de 2 a 15 m		
Facément écon	Tasa de medición de puntos	+200.000 pts/sec		
	Precision Absoluta/Relativa	<3 cm 0.1 = 40m@10% 0.1 = 70m@00%		
Escáner Láser	Alcance	0.1~ 40m@10%, 0.1~ 70m@80%		
ESCAHEL FASEL	Clasificación del producto	Clase 1: Seguro para los ojos		
	Clasificación del producto FOV	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59°		
IMU	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz	nura nara tarieta SIM Nano	
	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar	nura para tarjeta SIM Nano	
	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM	. ,	
	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wiff	. ,	
	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wift Bluetooth 5.2	i hotspot	
IMU	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wiff Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz	
IMU	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wiff Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz	
IMU Comunicación	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wift Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables)	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz	
IMU	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wifi Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz	
IMU Comunicación	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wift Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables)	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz	
IMU Comunicación	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wifi Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc.	
IMU Comunicación Sensor	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wifi Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc.	
IMU Comunicación Sensor	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wiff Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc.	
IMU Comunicación Sensor	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wifi Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc.	
IMU Comunicación Sensor Panel de control	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wift Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc.	
IMU Comunicación Sensor Panel de control	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wift Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc.	
IMU Comunicación Sensor Panel de control	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente Servicio remoto	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wiff Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación Envío de mensajes, actualización en línea, cont	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc.	
IMU Comunicación Sensor Panel de control	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wiff Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación Envío de mensajes, actualización en línea, cont Batería de litio, cargador portátil	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc. S s de U-disco trol remoto a 4 horas Modo SLAM: hasta 2 horas	
IMU Comunicación Sensor Panel de control	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente Servicio remoto	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wiff Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación Envío de mensajes, actualización en línea, cont Batería de litio, cargador portátil Batería interna: RTK rover (UHF / Celular): hast	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc. S s de U-disco trol remoto ta 4 horas Modo SLAM: hasta 2 horas ta 10 horas Modo SLAM: hasta 5 horas	
IMU Comunicación Sensor Panel de control Aplicación	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente Servicio remoto Potencia ^[4] Tamaño	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wiff Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación Envío de mensajes, actualización en línea, cont Batería de litio, cargador portátil Batería interna: RTK rover (UHF / Celular): hast Batería externa: RTK rover (UHF / Celular): hast Carga rápida USB de 45 W, carga completa en Φ134.4mm×109.9mm	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc. S s de U-disco trol remoto ta 4 horas Modo SLAM: hasta 2 horas ta 10 horas Modo SLAM: hasta 5 horas	
IMU Comunicación Sensor Panel de control Aplicación	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente Servicio remoto	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wifi Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación Envío de mensajes, actualización en línea, cont Batería de litio, cargador portátil Batería interna: RTK rover (UHF / Celular): hast Batería externa: RTK rover (UHF / Celular): hast Carga rápida USB de 45 W, carga completa en Φ134.4mm×109.9mm 1.68kg	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc. S s de U-disco trol remoto ta 4 horas Modo SLAM: hasta 2 horas ta 10 horas Modo SLAM: hasta 5 horas	
IMU Comunicación Sensor Panel de control Aplicación	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente Servicio remoto Potencia ^[4] Tamaño Peso Resistente al agua y al polvo	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wifi Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación Envío de mensajes, actualización en línea, cont Batería de litio, cargador portátil Batería interna: RTK rover (UHF / Celular): hast Batería externa: RTK rover (UHF / Celular): hast Carga rápida USB de 45 W, carga completa en Φ134.4mm×109.9mm 1.68kg IP64	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc. S s de U-disco trol remoto ta 4 horas Modo SLAM: hasta 2 horas ta 10 horas Modo SLAM: hasta 5 horas	
IMU Comunicación Sensor Panel de control Aplicación	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente Servicio remoto Potencia ^[4] Tamaño Peso Resistente al agua y al polvo Humedad	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wift Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación Envío de mensajes, actualización en línea, cont Batería de litio, cargador portátil Batería interna: RTK rover (UHF / Celular): hast Batería externa: RTK rover (UHF / Celular): hast Carga rápida USB de 45 W, carga completa en Ф134.4mm×109.9mm 1.68kg IP64 100% no condensante	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc. S s de U-disco trol remoto ta 4 horas Modo SLAM: hasta 2 horas ta 10 horas Modo SLAM: hasta 5 horas	
IMU Comunicación Sensor Panel de control Aplicación	Clasificación del producto FOV Tasa de actualización Interfaz de entrada/salida Red WiFi Bluetooth Radio UHF interna Burbuja electrónica Levantamiento de inclinación Botón físico Pantalla Luces LED Función avanzada Aplicación inteligente Servicio remoto Potencia ^[4] Tamaño Peso Resistente al agua y al polvo	Clase 1: Seguro para los ojos H: 360° V: 59° 200Hz Puerto USB tipo C; Puerto de antena SMA; Rar TDD-LTE, FDD-LTE, GSM IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz/5GHz, Wifi Bluetooth 5.2 Potencia: 0.5 W / 1 W ajustable Frecuencia: 4 Protocolos: HI-TARGET, TRIMTALK450S, TRIM Canales: 116 (16 escalables) Soporte Módulo IMU de alta precisión incorporado Botón único Pantalla táctil de 2.8 pulgadas, 480×640 píxeles Modo, Precisión, Red NFC, WebUI, Actualización de firmware a través Voz inteligente, Autocomprobación Envío de mensajes, actualización en línea, cont Batería de litio, cargador portátil Batería interna: RTK rover (UHF / Celular): hast Batería externa: RTK rover (UHF / Celular): hast Carga rápida USB de 45 W, carga completa en Φ134.4mm×109.9mm 1.68kg IP64	i hotspot 10 MHz ~ 470 MHz IMARK III, SATEL-3AS, TRANSEOT, etc. S s de U-disco trol remoto ta 4 horas Modo SLAM: hasta 2 horas ta 10 horas Modo SLAM: hasta 5 horas	

[&]quot;Nota:
[1] La precisión, fiabilidad, tiempo de inicialización y exactitud de la medición dependen de diversos factores, incluyendo el ángulo de inclinación, el número de satélites, la distribución geométrica, el tiempo de observación, las condiciones atmosféricas y la validación de trayectorias múltiples, entre otros. Los datos se obtuvieron en condiciones normalales, activados regulares como giros rápidos y vibraciones de alta intensidad pueden afectar la precisión de la navegación inercial.
[3] Los resultados reflejan la precisión obtenida en escenarios de laboratorio; en algunos entornos, puede haber desviaciones.
[4]El tiempo de funcionamiento de la batería está relacionado con el entorno de uso, la temperatura de operación y el estado de la batería.

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