

## ► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo del producto		Qmini A5/A7
Características GNSS	Tecnología de posicionamiento	AGPS Antena espiral: 72 canales GPS: L1 C/A GLONASS: L1OF BeiDou: B1 Galileo: E1 B/C SBAS: L1 C/A(WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN) QZSS: L1 C/A Sistema de doble constelación: GPS/GLONASS o GPS/Beidou
	Posicionamiento autónomo	3-5m
	SBAS	1-3m
	RTK	Qmini A5: ≤0.5m (sólo RTD) Qmini A7: ≤0.2m
	Frecuencia de actualización	1-5Hz
Sistema	Sistema operativo	Android 6.0
Configuración	Procesador	2.0GHz, 8 núcleos de alta velocidad
	Almacenamiento	RAM 3GB, ROM 32GB, Tarjeta Micro SD 128G
	Pantalla	5.5" anti brillo, pantalla táctil
	Resolución	1920 x 1080, visualización con luz solar
Comunicación	Cámara	13M pixeles, auto enfoque, flash LED
	Tipo de Internet	TD-LTE, FDD-LTE, TD-SCDMA, CDMA (EVDO, 2000) WCDMA, GSM (GPRS)
	WIFI	IEEE 802.11b/g/n, AP, Wapi
	Bluetooth	Bluetooth 4.0, BLE
Característica de Batería	USB	TypeC, función OTG
	Capacidad	3.7V, 5500mAh
Aplicaciones	Duración	10-12 horas
	Escáner de código QR	Código QR, RFID/NFC
Características físicas	Sensor integrado	Sensor G, brújula electrónica, barómetro
	Dimensiones	165mm*85mm*18mm
	Peso	320g (con batería)
	Temperatura	Operación: -40°C ~ +85; Almacenamiento: -50°C ~ +85°C
Protección IP (Polvo y Agua)		IP67, caída libre a 1.5m de alt.

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

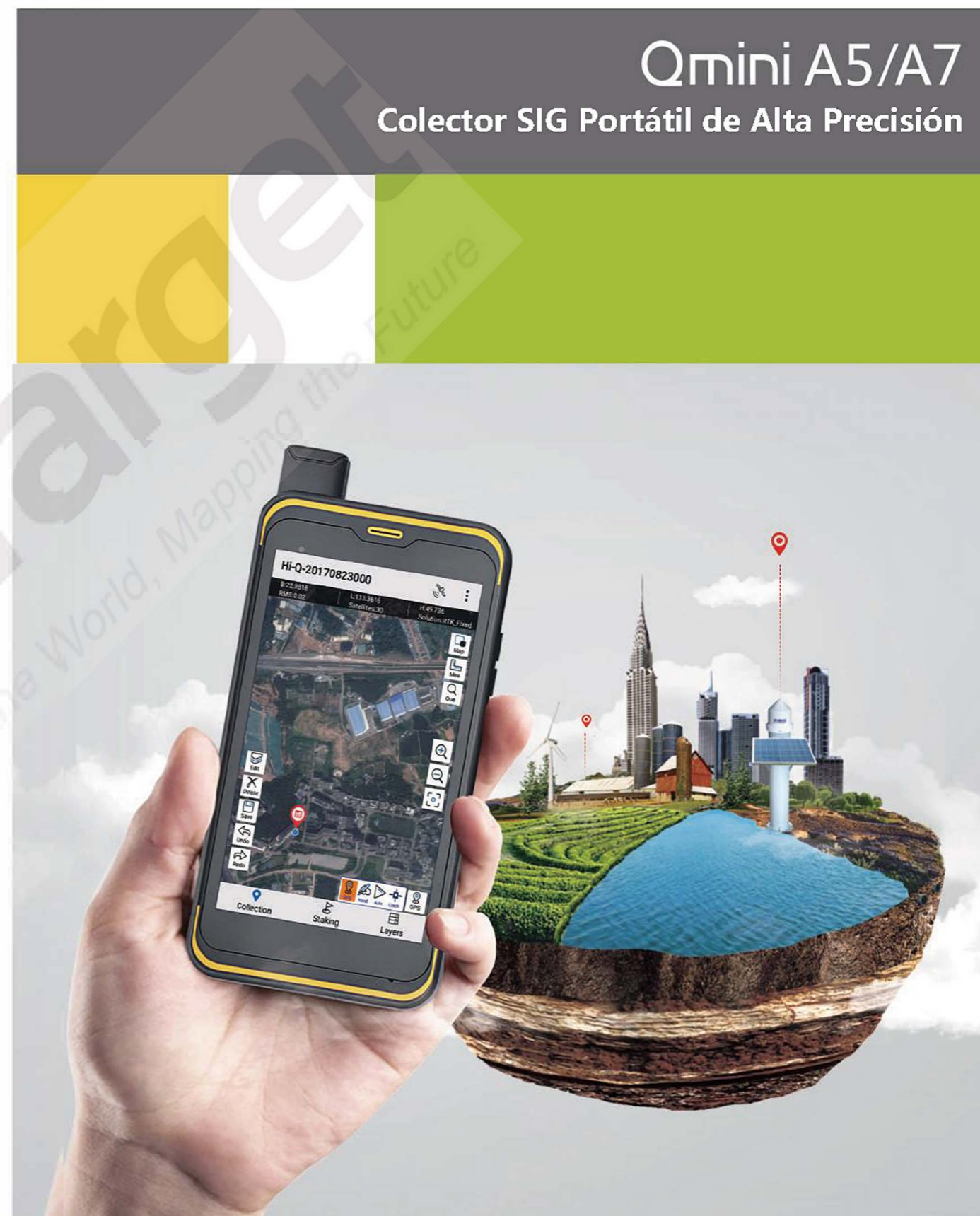


AUTHORIZED DISTRIBUTION PARTNER

20A219

### Hi-Target Surveying Instrument Co. Ltd

ADD: Building 13, Tian'An Technology Zone HQ Center, No. 555,  
North of Panyu RD, Panyu District, 511400 Guangzhou, China.  
www.hi-target.com.cn +86-20-28688296 Info@hi-target.com.cn



CE  IP67

## ► Qmini A5/A7 Diseñado para SIG

El colector Hi target Qmini A5/A7 es dirigido a los profesionales de la industria de los sistemas de información geográfica SIG, quienes requieren un Dispositivo con sistema Android que sea fácil de agarrar y/o operar con una completa gama de funcionalidad.

El A5/A7 utiliza la antena GNSS espiral y algoritmo de Hi target GNSS RTK que provee una operación con alta precisión. Utilizando el software móvil SIG, puede proveer múltiples operaciones de SIG. Incluyendo inspección de Uso de suelos y Aguas, tuberías e inspección de utilidades o servicios públicos, Inspección ambiental y aplicación en muchos más trabajos a fines.



## ► Características



► Android 6.0 OS 2.0GHz 8 núcleos con alta velocidad de procesamiento



► Plataforma abierta para software de terceros



► IProtección caída libre hasta 1.5m y Estándar IP65



► IProcesamiento RTK profesional



► IBatería de 550mAh Más de 12 horas operación continua.



► Antena espiral de Alto rendimiento

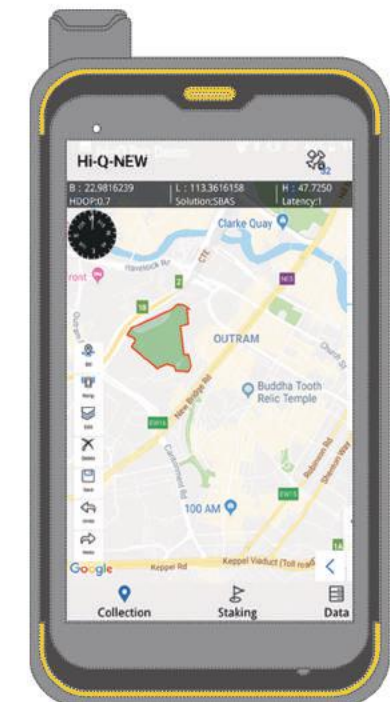
## ► Versión Básico

## ► Versión Profesional



### HiQ Software de Colección de campo

- Funciones personalizadas
- Mapa Online de Google
- Múltiples modos de colección



### HiQ Pro Software de Colección de Campo

- función PPK
- Sistema de coordenadas personalizadas
- Diccionarios de datos personalizados

## ► Aplicaciones Típicas en la Industria



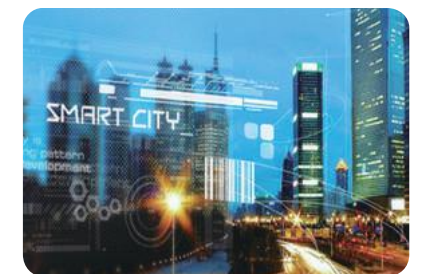
### • Administración de recursos

Administración de Tierras, Administración de cuerpos de agua, inventario forestal



### • Facilidades

Inspección de servicios de electricidad, inspección de red de tuberías de gas.



### • Ciudad inteligente

Administración de transporte, Navegación inteligente