

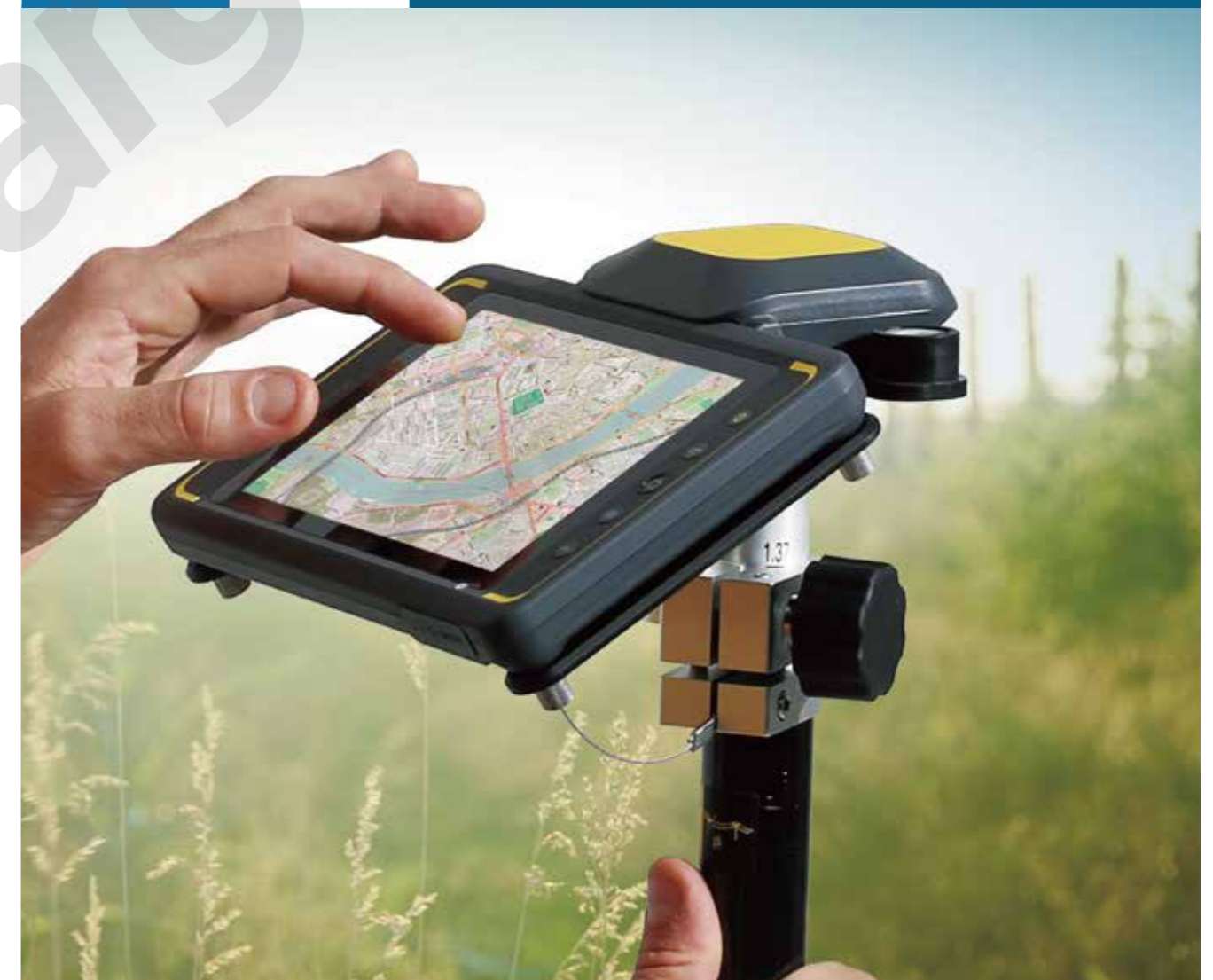
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Configuración de Sistema	Sistema operativo: Android 5.0 Procesador: 1.7GHz, 8 núcleos de alta velocidad RAM: 2GB Memoria flash: 16GB Pantalla: 7" antibrillo, excelente visualización con luz solar, resolución 1280x800	FUNCIONES OPCIONALES Módulo GNSS DM y CM de alta precisión son opcionales
Características GPS	Tecnología de posicionamiento: GPS +BDS, AGPS, GLONASS (Opcional) Tiempo de inicio: 30 seg(típico) Posicionamiento autónomo: 1-3m	Módulo CM <ul style="list-style-type: none">• 120 canales• GPS L1, L2, L2C• GLONASS L1, L2• BDS B1, B2• SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS)• Soporta RTCM 2.1/2.3/3.0/3.1/3.2, CMR CMR+y RTCA• Precisión(RMS)<ul style="list-style-type: none">◆ Autónomo: 2m◆ Red RTK: 2cm◆ Estático(Opcional): ±5mm+1ppm
Datos de Comunicación	Dual Sim: soporta 3G y 4G Tipo de red: FDD-LTE/TD-LTE/WCDMA/TD-SCDMA/GSM WiFi: IEEE 802.11B/G/N, WAPI AP Bluetooth: Bluetooth 4.0 Memoria expandible: soporta tarjeta Micro SD hasta 128GB USB: Micro USB 2.0, Soporta función OTG	Módulo DM <ul style="list-style-type: none">• 72 canales• GPS L1• GLONASS L1 (Opcional)• BDS B1• SBAS(WAAS/EGNOS/MSAS)• Soporta RTCM 2.3/3.1/3.2• Precisión (RMS)<ul style="list-style-type: none">◆ Autónomo: 2.5m◆ Corrección en Red: 50cm <p>Escaneo de código de barras: Opcional Función RFID: Opcional</p>
Características de Batería	Capacidad: Baterías de Litio de 7.4V, 4000mAh, soporta carga sin extraer la batería Duración: Cada batería puede durar entre 8 y 10 horas	
Aplicaciones	Cámara: 13 M pixeles, auto enfoque, flash LED Micrófono: Soportado Audífonos: Conector de audio externo de 3.5mm, los audífonos se pueden utilizar como antena FM. Sensores Integrados: Sensor G, brújula electrónica, barómetro, sensor de proximidad, sensor de luz, giroscopio NFC: soportado	
Características Físicas	Dimensiones: 220mm*135mm*18mm Peso: 724g (con batería) Temperatura de operación: -30°C ~ +60°C Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ +80°C Protección contra polvo y agua: IP67 Antishock: Soporta caída libre hasta 1.5m	

Qpad X5

Tableta Robusta de Alta Precisión

- Android 5.0
- Alta precisión hasta 2 cm
- Pantalla de 7" de alta iluminación y buena visibilidad a la luz solar
- Rapidez garantizada con procesador de 8 núcleos
- Solución profesional para aplicaciones y software de GIS



20J113

CE  IP67

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



Especificaciones

● Módulo GNSS de alta precisión para trabajar en RTK

- ◇ Acoplada al módulo de alta precisión, Qpad X5 puede obtener hasta 2 cm de precisión en RTK.
- ◇ Opcional módulo CM hasta 2cm y módulo DM hasta 50cm

● Diseño robusto para todo tipo de trabajos

- ◇ Pantalla de 7" antibrillo de excelente visualización, facilita el trabajo de campo
- ◇ Pantalla de alta luminosidad capaz de visualizarse incluso bajo la luz solar directa
- ◇ Diseño robusto IP67

● Tableta de alto desempeño

- ◇ Sistema operativo Android 5.0 y procesador de 8 núcleos garantizan alta velocidad.
- ◇ Duración de más de 8 horas, batería capaz de rendir una jornada común de trabajo en campo.
- ◇ WiFi, Bluetooth y puerto dual para sim card 3G/4G, aseguran una conexión más eficiente.

● Software y aplicación profesional para SIG

- ◇ Colección de datos SIG
- ◇ Inventarios forestales
- ◇ Catastro



Qpad X5

Qpad X5 es una tableta robusta de alta precisión apta para todo tipo de trabajos. Acoplada al módulo de alta precisión, Qpad X5 puede obtener hasta 2cm de precisión en RTK. Con software profesional para SIG, Qpad X5 es la mejor opción para trabajos de SIG y soluciones industriales.



2cm Precisión



8-10 Horas



IP67