



- Scheda GPS professionale
- Facile da usare
- 3.5", LED VGA leggibile al sole
- Software professionale per lavori GIS
- Sistema di navigazione GPS e BDS
- Bluetooth, Wifi e modulo cellulare



Sistema operativo Windows Mobile 6.5, con processore professionale ad alta velocità e RAM, in più fino a 32G di memoria espandibile, l'S720-2013 è uno strumento fondamentale per i lavori GIS.

Designato per dare tutte le funzionalità di cui si ha bisogno per lavorare con mappe e set di dati sul campo.



Usando il Software professionale GIS SOUTH - GISStar, i clienti potranno facilmente ottenere un lavoro produttivo e guadagnare confidenza con i dati.

E' una soluzione totale in una vasta gamma di applicazioni GIS, S720-2013 è perfetto nella gestione delle attività, mantenimento dei progetti e in altri campi dove è richiesto che le applicazioni siano tutte compatte in un unico, conveniente, robusto pacchetto.

Configurazione Standard

- Ricevitore
- Pennino
- Adattatore
- Cavo USB
- Batteria al litio
- Micro SD
- Letto Carte
- Marsupio



SPECIFICHE TECNICHE

Sistema

Sistema Operativo	Windows Mobile6.5
CPU	1GHz
Memoria	512MB RAM,16GB NAND Flash
Estendibile	Fino a 32GB

GNSS

GPS	L1
GLONASS(Optional)	L1
BDS	B1
Output Dati	NMEA-0183
Protocollo I/O	RTCM2.3(1,3,9),RTCM3.1
Update	1 Hz
Riacquisizione	<1 s
Accensione	<30 s

Precisione

Posizione Singolo Punto	5 m
SBAS	2-5 m
Differenziale in Realtime	1-3 m

Multimedia

Integrazione	Speaker, Microfono, termometro, barometro, e-compass e g-sensor
Camera	5.0 Megapixel AF
Display	Risoluzione 480×640, 3.5" VGA LED

Comunicazione

Interfaccia Dati	MiniUSB 2.0, supporto OTG e funzione di ricarica
Wireless	GSM/GPRS/WCDMA
Bluetooth	V2.1+EDR
Wi-Fi	802.11 b/g

Batteria

Tipo Batteria	5400 mAh Li-ion, 3.7V
Durata Batteria	Di solito 10 ore o più

Ambiente

Temperature Operatività	-20 °C ~ +60 °C
Temperature Archiviazione	-30 °C ~ +70 °C
Resistenza agli Shock	Resistente a cadute fino a 1.5m su terreno duro
Protezione Acqua/Polvere	IP65

Caratteristiche Fisiche

Dimensioni (mm)	180(L) × 95(W) × 44(H)
Peso	0.47kg