

Handheld lancia l'Accessorio ad alta precisione GPS Kenaz

per il TDS Recon e Nomad. Esso permette alta precisione e mappatura GPS corretta in modo differenziale, mantenendo allo stesso tempo specifiche di estrema robustezza ("rugged")

Handheld ha oggi introdotto il nuovo ricevitore GPS Kenaz, progettato specificamente per i computer palmari TDS Nomad e Recon handheld computers. Il nuovo ricevitore GPS Kenaz GPS offre accuratezza submetrica per applicazioni di mappatura ad alta precisione. Si collega direttamente alla parte superiore del palmare, per preservare le prestazioni MIL-STD-810F ed IP67 del Nomad e del Recon.

Kenaz offre un tracciamento parallelo a 12 canali (10 canali quando sotto tracciamento SBAS), ed è in grado di mantenere la propria accuratezza durante la perdita temporanea di segnale differenziale. L'integrazione totale, il design robusto, il basso consumo di energia, ed il rapido calcolo di posizione accrescono insieme la funzionalità dei computer palmari Nomad e Recon.

"Il Kenaz, combinato con il TDS Nomad o Recon, offrirà uno strumento molto potente per gli operatori di tecnologia mobile che necessitano il più elevato grado di precisione GPS" ha detto Leonardo D'Angelo, General Manager di Handheld Italia

Il ricevitore GPS Kenaz è disponibile per la prima spedizione commerciale a partire da novembre 2008.

Su Handheld:

Handheld Italia S.r.l. è un distributore italiano di computer portatili rugged. Handheld Italia ed i suoi partner offrono soluzioni portatili complete per aziende quali servizi di logistica, forestale, trasporto pubblico, costruzione, militari e di sicurezza. Handheld Italia S.r.l. è una filiale di HHCS Handheld AB della Svezia.

Clienti potenziali e rivenditori a valore aggiunto possono trovare ulteriori informazioni su www.handhelditalia.com, o contattare Handheld all'indirizzo info@handhelditalia.com o chiamare il +39 0681178951.

Contatto Media: Paola Palpati p.palpati@handhelditalia.com +39 0681178951