

LIDKÖPING 2008-11-19

Pressmeddelande



Handheld lanserar Kenaz - unik högprecisions DGPS

Tillbehör till handdatorerna Nomad och Recon som möjliggör noggrann positionsbestämning, där GPS mottagaren använder korrigeringssignaler och tål tuffa miljöer.

Handheld introducerar nu den nya DGPS mottagaren Kenaz, som är speciellt designad för de stryktåliga handdatorerna TDS Nomad och Recon. Kenaz DGPS mottagaren erbjuder noggrann positionsbestämning där precisionen är under 1 meter med hjälp av korrigeringssignaler. Kenaz monteras direkt på toppen av Nomad och Recon utan att påverka klassningar för MIL-STD-810F och IP 67.

Kenaz är en så kallad DGPS, Differentiell GPS, som kan använda flera olika korrigeringssignaler såsom EGNOS, EPOS(*) och SWEPOS(**). Den har 12 kanals parallellsökning (10 kanaler när den söker efter SBAS) och klarar att upprätthålla noggrannhet även vid tillfällig förlust av korrigeringssignal. Egenskaper såsom integrerad lösning, stryktålig utformning, låg strömförbrukning och snabba positionsbestämningar möjliggör nya användningsområden för handdatorerna Nomad och Recon.

"Kenaz i kombination med handdatorerna Nomad eller Recon kommer att bli ett kraftfullt verktyg för den mobile arbetaren som har de högsta kraven på noggrann GPS position." säger Patrick Pilhagen, VD för Handheld Scandinavia AB.

DGPS mottagaren Kenaz levereras till de första kunderna under November 2008.

*) Förutsätter extern radiomottagare samt EPOS abonnemang

***) Förutsätter Nomad med GPRS samt SWEPOS abonnemang

Om Handheld Scandinavia AB:

Handheld Scandinavia AB är leverantör av stryktåliga datorer till branscher såsom skog, bygg, underhåll, militär, transport och logistik med mera. Våra datorer tål värme, kyla, fall, vibrationer, väta och andra yttre påfrestningar som kan uppstå i fält. Handheld Scandinavia AB är dotterbolag till HHCS Handheld AB och ingår i Handheld koncernen, en av Europas ledande leverantörer av stryktåliga datorer. För mer information, se www.handheld.se

Mediekontakt: Charlott Karlsson 073-332 42 31