

Lahti, 19. toukokuuta 2009

Handheld tarjoaa uudella Nautiz eTicket™ Rugged PDA-laitteella julkiselle liikenteelle kehittyneitä sähköisiä mahdollisuuksia lipunmyyntiin

HHCS Handheld Finland julkistaa tänään Nautiz eTicket™ -laitteen, joka on uudempi versio monipuolisesta kannettavasta Nautiz X5™ -rugged-tietokoneesta. Laite on suunniteltu erityisesti julkisen liikenteen sektorille mobiilimaksamista ja lippujen validointia varten.

Handheld Group julkistaa tänään uuden Nautiz eTicket™ rugged PDA-laitteen, jossa on integroitu älykortinlukija. Nautiz eTicket on jatkoa Handheld Nautiz –tuotteille, joilla on RFID-ominaisuuksia sekä joukko muita kehittyneitä ominaisuuksia. Sisäänrakennettu älykortinlukija tukee eri ISO14443 A/B- sekä ISO 15693-standardien mukaisia RFID-siruja kuten MIFARE ja ICODE. Kortin ja lukijan välinen kontaktiton yhteys sallii nopean lukutapahtuman, jota joukkoliikenteessä ja erilaisissa maksujärjestelmissä tarvitaan.

“ Kaksi kuukautta sitten julkistamamme Nautiz X5 –laite on saanut lämpimän vastaanoton asiakkailtamme. Olemme nyt laajentaneet tuoteperhettä Nautiz eTicket -laitteella ja lisännyt siihen RFID-standardit joita julkisen liikenteen sektori on peräänkuuluttanut.” sanoi HHCS Handheld Finland Oy:n toimitusjohtaja Juhani Salas. “Rugged M3 eTicket PDA -laitteemme on ollut suuri menestys vuosien varrella ja odotamme menestyksen jatkuvan Nautiz eTicket -laitteen avulla.”

Nautiz eTicket rugged PDA -laitteessa on 806 MHz:n prosessori ja kehittyneitä ominaisuuksia kuten integroitu 3 megapikselin kamera automaattitarkennuksella, integroitu 2D imager-lukija, WLAN, Bluetooth, 3G-ominaisuuksia ja GPS. Nautiz eTicket käyttää Windows Mobile 6.1 –käyttöjärjestelmää ja siinä on 256 MB RAM-muisti ja 512 MB sisäänrakennettu Flash-muisti. Ladattava 4400 mAh Li-ion -akku kestää yhdellä latauksella pidemmänkin työpäivän. Transflektiivinen VGA-värikosketusnäyttö mahdollistaa terävän ja selkeän resoluution jopa kirkkaissa ulko-olosuhteissa.

Nautiz eTicket on suunniteltu erityisesti julkisen liikenteen alalle, mutta sitä voidaan käyttää myös useissa eri RFID-sovelluksissa.

Nautiz eTicket esitellään ensimmäisenä Handheld Business Partner Conference –tilaisuudessa Tukholmassa 18.-20. toukokuuta ja se on saatavilla välittömästi.