

NAUTIZ eTicket Pro

Rugged, powerful and full-featured



handheld

www.handheld.se

NAUTIZ eTicket Pro

Rugged, powerful and full-featured

Nautiz eTicket Pro® är en stryktålig handdator som erbjuder professionella användare en kombination av kraftfull prestanda och integrerade funktioner i ett smidigt format. Optimerad för biljettkontroller eller säkerhetskontroller är Nautiz eTicket Pro perfekt för miljöer där det ställs höga krav på säkerhet och användbarhet inom kollektivtrafiken och säkerhetsbranschen.

Med kraftfull 806 MHz Xscaleprocessor, 256 MB RAM och 512 MB flashminne för säker lagring stödjer Nautiz eTicket Pro även den mest krävande användarens arbetstakt och är samtidigt enkel och praktisk att använda. Med användarvänliga operativsystemet Windows Mobile 6.1, högupplöst pekskärm för utomhusljus och ett batteri som räcker längre än en hel arbetsdag är Nautiz eTicket Pro ett arbetsverktyg för inom- och utomhusmiljöer.

Kontroll av resekort eller behörighetskort sker via RFID 13.56 MHz inbyggd Smart Card läsare som stödjer olika ISO 14443 RFID enheter av typ A/B RFID. Den kontaktlösa förbindelsen mellan kortet och läsaren ger ett mycket snabbt gränssnitt som behövs i säkerhets- och betalningssystem kallat Automatic Fare Collection systems (AFC).

Med Nautiz eTicket Pro har man en mängd möjligheter att integrera både funktioner för datainsamling och avancerad kommunikation. Fullt utrustad har den inbyggd 3 megapixel kamera med autofokus och LED lampa för identifiering och dokumentering, bildsensor 2D Imager som snabbt läser alla 1D streckkoder och 2D koder, röstkommunikation via GSM/UMTS (3G) och snabb datakommunikation via HSDPA (turbo 3G). Den har även integrerad Bluetooth, WLAN 802.11b/g för trådlösa nätverk med WPA2-kryptering för bättre säkerhet och CCX-certifiering för bättre kompatibilitet. Integrerad GPS SIRF Star III med InstantFix II möjliggör snabb GPS-positionering och navigering.

Nautiz eTicket Pro är med sin stryktålighet användbar i de flesta miljöer och är helt dammtät och mycket vattentålig med IP65-klassificering, klarar fall från 1,8 meter samt användning i extrema arbetstemperaturer från -20 °C upp till 55 °C.

Fullt utrustad med unika egenskaper för datainsamling är Nautiz eTicket Pro kraftfull nog för alla tänkbara applikationer och med sin smidiga och stryktåliga utformning vänder sig Nautiz eTicket Pro till användare inom kollektivtrafik och persontransport samt för bevakning och kontroller.

Service & Support

Läs mer om vår Service & Support på www.handheld.se

Varför stryktåligt:

Stryktåliga datorer erbjuder avsevärt lägre servicekostnader, färre stillestånd och lång produktlivscykel. Läs mer om Stryktåligt, MIL-STD och IP-klassning på www.handheld.se

www.nautiz.com

Handheld Scandinavia AB är en leverantör av stryktåliga datorer och tillsammans med partners levererar vi kompletta mobilitetslösningar 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 fall. Handheld Scandinavia AB är ett dotterbolag till Handheld Group AB och ingår i Handheld koncernen, en av Europas ledande leverantörer av stryktåliga datorer.

Storlek	160 mm x 80 mm x 35,5 mm
Vikt	410 g med laddningsbart batteri
Miljöspecifikationer	
<i>Drifttemperatur:</i>	-20 °C to 60 °C, MIL-STD-810G, Method 501.4 Procedure II, MIL-STD 810G, Method 502.4, Procedure I, II, III
<i>Lagringstemperatur:</i>	-30 °C to 60 °C, MIL-STD-810G, Method 501.4 Procedure II, MIL-STD 810G, Method 502.4, Procedure I, II, III
<i>Fall:</i>	26 fall från 1.8 m, MIL-STD-810G, Method 516.5, Procedure IV
<i>Vibrationer:</i>	MIL-STD-810G, Method 514.5 Procedures I & II, allmänt test av minimitålighet och det strängare testet med lös last.
<i>Sand & Damm:</i>	IP65 (Damtät och vattentålig), MIL-STD 810G
<i>Vatten:</i>	IP65 (Damtät och vattentålig), MIL-STD 810G
<i>Luftfuktighet:</i>	MIL-STD-810G, Method 507.4, 95% RH temp cycle 0 °C/70 °C
<i>Höjd:</i>	4572 m (15.000 ft) at 5 °C (73 °F)
Processor/minne	Marvell PXA320 Xscale 806 MHz
Minne	256 MB RAM
Datalagring	512 MB Flash
Operativsystem	Windows Mobile 6.1
Skärm	3.5" VGA TFT LCD, 480 x 640 pixel, Transfektiv (läsbar utomhus), pekskärn
Tangentbord	Numerisk knappsats, skärmtangentbord QWERTY
Batteri	4400 mAh Li-ion laddningsbart, heldagsdrift med standardinställningar
Anslutningar	1x USB Host/Client 1x Serielt (TTL) 1x Audiouttag 1x IrDA 1x MicroSD kortplats (upp till 8 GB) 1x Laddning
Kommunikation	Högtalare och mikrofon WPAN: Bluetooth 2.0 + EDR Klass 2 (<10m) WLAN: 802.11b/g, med WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco-kompatibla tillägg WWAN: tal med GSM/UMTS (3G), data med EDGE/HSDPA (Turbo3G)
Navigation	GPS SIRF Star III chip med InstantFix II
Kamera	3-megapixel kamera med autofokus och LED lampa
Streckkod	2D Imager för 1D Streckkod & 2D-koder
RFID	13.56 MHz
Smart Card Standards	RF Transmit Frequency: 13.56MHz RF read/write range: up to 5 cm depending on tag Standards Supported: ISO14443A, ISO14443B, ISO18092
Smart Card Capacity Supported Tag-Ics	Connector: 2 internal SAM sockets behind the battery MIFARE® Standard 1kB, MIFARE® 4k, MIFARE® Ultralight, MIFARE® PLUS, MIFARE® DESFIRE, MIFARE® DESFIRE EV1, MIFARE® SmartMX, NFC, ISO14443A tags, ISO14443B tags, Felica RCS-860, Felica RCS-885
Tillbehör	• Ergonomisk bärutrustning • Bordsdocka USB/Ethernet • Fordonsladdare 12V • Fordonsdocka 12V-24V • Monteringslösningar/fästen till fordon • Skärmskydd

handheld

Handheld Scandinavia AB
Kinnegatan 17A • 531 33 Lidköping, Sweden
Tel +46 510 54 71 70 • Fax +46 510 282 05
info@handheld.se
www.handheld.se