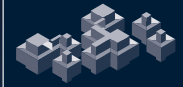




modular based



Upptäck det modulära systemet

DENSO BHT-700 växer i takt
med dina behov

Dina affärsprocesser förändras ständigt. Nya modulära BHT-700 följer med.

Nya BHT-700 är ett modulärt system. Den är från början inriktad på flexibilitet.

Som modulär handhållen dataterminal har den en öppen hård- och mjukvaruplattform, arbetar med olika teknologier, t.ex. Batch, WLAN, GPRS eller Bluetooth® och är optimalt utrustad för framtida applikationer. Med en sådan öppen arkitektur har man – precis som med en dator – de bästa förutsättningar att anpassa sig till aktuella förhållanden med hjälp av moduler. Det ger möjlighet till individuella variationer och skapar investeringstrygghet.

Nya BHT-700 är alltid förberedd och följer med i dina affärsprocesser, oavsett vad som händer.





1D Butiks- och lagermodell



- 1D-skanner
- WLAN
- Bluetooth®
- 28 + 4 knappars numeriskt tangentbord
- 2300 mAh batteri (3900 mAh batteri tillval)

1D Fältmodell



- 1D-skanner
- GPRS (tillval)
- WLAN
- Bluetooth®
- Headset-uttag
- 44 + 4 knappars alfanumeriskt tangentbord
- 3900 mAh batteri

2D-Modell



- 2D-skanner
- GPRS (tillval)
- WLAN
- Bluetooth®
- Headset-uttag
- 44 + 4 knappars alfanumeriskt tangentbord
- 3900 mAh batteri



Superior ID-Technology



Funktionerna hos BHT-700

Högpresterande centralprocessor

- Centralprocessor: PXA270 (624 MHz)
- OS: Windows CE 5.0® Professional

Multiskanning

- 1D- och 2D-skanner

Ergonomisk design

- Användarvänlig, avsmalnande design
- 165 x 80 x 27 mm

Användarvänlig, avsmalnande design

- 3,5 tums QVGA
- Högastighetsgrafik

Röststyrning

- VoIP
- Röststyrd plockning (headset-uttag, mikrofon, mottagare)

Sladdlös dataöverföring

- IRDA
- EDGE (GPRS)
- WLAN 11a/b/g
- Bluetooth® V2.0

Gränssnitt för framtida teknologier

- 2 UART
- 1 USB-host
- 1 compact-flash-kort I/F

Kraftfullt batteri

- 2300 mAh
- 3900 mAh

Stryktålig design

- IP54
- 1,2 m fallhöjd





BHT-700

1D- och 2D-koder med en dator

1D- eller 2D-koder? Med modulära BHT-700 behöver du aldrig ställa denna fråga igen. Den kan uppgraderas och användas potentiellt för båda teknologierna. Skulle dina behov ändras behöver du bara modifiera din BHT-700.

Redo för dagens och morgondagens teknologi

Tack vare det modulära systemet med sina öppna gränssnitt arbetar nya BHT-700 med dagens metoder samtidigt som den är förberedd för morgondagens.

Till standardutrustningen hör en UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter). Med den kan man bygga upp ett seriellt digitalt dataflöde inom en fast ram. UART kan användas för att både sända och ta emot data. BHT-700 har dessutom en USB-anslutning och en CF-anslutning såväl som kortplats för Micro SD. Förutom GPRS och RFID kan man också köra tredje generationens UMTS-applikationer (Universal Mobile Telecommunications System).



Toyota Tsusho ID Systems GmbH

Carl-Schurz-Straße 2, 41460 Neuss, Germany

Phone +49 2131 3691-0 · Fax +49 2131 3691-502

info@ttid-systems.com · www.ttid-systems.com

Obs!

Läs igenom användarhandboken noggrant innan du använder handdatorn första gången. Tekniska data kan komma att ändras utan särskild förvarning. Dessa uppgifter ändrades senast i augusti 2007.

www.bht700.com

www.ttid-systems.com