

Solidny

Mobilny



HT 680- to nowe przemysłowe PDA z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych. Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach, idealnie sprawdzi się na halach produkcyjnych, w handlu, logistyce i transporcie. Jego niezawodność i wielofunkcyjność pozwala zwiększyć efektywność oraz wydajność wszelkich procesów, poprzez maksymalizację elastyczności i skuteczności mobilnych aplikacji do zbierania danych.

HT 680 – Trwałość i solidność

Dzięki swojej solidnej i trwałej budowie HT-680 chroni twoje inwestycje i pozwala skutecznie zlikwidować okresy przestoju podczas produkcji. Jest w stanie wytrzymać wielokrotne upadki z wysokości 1,8m, a stopień ochrony IP 54 czyni to urządzenie odpornym na zapylenie i zalanie.

Zwiększenie Produktowności

HT 680 dzięki niewielkiej wadze i ergonomicznej obudowie zapewnia wysoki komfort pracy. Opcjonalny uchwyt Gun Grip i 12 godzinny czas pracy na jednej baterii, czynią z HT 680 idealne narzędzie do intensywnego skanowania np. na magazynie. Prosta 22 klawiszowa klawiatura pozwala na jeszcze łatwiejsze wprowadzanie danych.

Mobilność i wielofunkcyjność

HT 680 wyposażony jest w skaner 1D lub 2D. Kolektor dostarczany jest z oprogramowaniem MCL Collection, czyli ze środowiskiem deweloperskim za pomocą którego szybko stworzymy i zintegrujemy aplikacje na kolektor z systemem informatycznym. Terminal wyposażony jest w system Windows CE 5.0 Professional Plus i procesor PXA 270 520MHz, Bluetooth 2.0, EDGE-GPRS oraz W-LAN co czyni go idealnym narzędziem dla mobilnych aplikacji.

Podstawowe parametry

Procesor Marvel 520MHz
System Microsoft Windows CE 5.0 Profesional Plus
30 stopniowy kąt skanowania
Łączność: EDGE – GPRS, W-LAN 802.11, Bluetooth 2.0
Zintegrowany czytnik laserowy, opcjonalnie czytnik 2D
Slot mini SD i SD HC
Stopień ochrony IP54
Odporny na upadek z wysokości 1,8m
Interfejs USB

Specyfikacja

System

CPU: Marvell PXA270 520MHz
 OS: Microsoft Windows CE 5.0 Professional Plus
 Pamięć: SDRAM:128MB Flash ROM:512MB

Wyświetlacz

Kolorowy, dotykowy 2.7" QVGA,TFT, z podświetleniem

Klawiatura

22 Klawisze (numeryczne, alfanumeryczne, funkcyjne)

Skaner Laserowy

Czytnik 1D (opcjonalnie)

UPC-A/E, EAN-8/13, Codabar, Code 39, Code 39 full
 ASCII, Code 93,Code 32, Interleaved & Std. 2 of 5,
 EAN 128, Code 11, Delta, MSI/Plessey,Code 128,
 Toshiba.

Czytnik (imager) 2D (opcjonalnie)

Odczytywane kody 1D: Australian Post, British Post,
 Canadian Post, Codabar, Code 11, Code128 Code 39,
 Code 93, EAN13, EAN8, IATA 2 of 5, ITF, ISBT, Japanese
 Post, Kix code(nl), Matrix 2 of 5, MSI, PPlanet Code,
 Postnet, RSS expended, RSS Limited, RSS14, UPC A,
 UPC E, UPC E1

Kody 2D: Aztec, Codablock F, Code 49, Datamatrix,
 EAN-UCC, Composite, Maxicode, Micro PDF417,
 PDF417, QR Code, Tcif Linked C39..More

Komunikacja

USB USB 1.1 Host & Client
 WLAN IEEE 802.11b/g ,
 CCX4 Compliant PAN
 Bluetooth 2.0 Class 2
 WWAN eGPRS

*Quad-Band GSM 850/900/1800/1900 MHz
 *EDGE (e-GPRS) Multislot Class 10 *GPRS Multislot
 Class 12 *GSM Release 99



Audio

Głośnik Mono , 90db

Dodatkowy Slot

Mini SD, SDHC

Źródło zasilania

Akumulator Główny Standardowa Li-ion Bateria 8.14
 Watt
 3.7V@2200mAH

(Opcjonalnie) Podwójna Bateria
 Li-ion
 16.28 Watt 3.7V@4000mAH

Akumulator Podtrzymujący Ponad 72 godziny

Wymiary

Waga 320g
 Wymiary 170mm x 55mm x 30mm

Warunki pracy

Praca w temperaturach od -10 do 50
 Przechowywanie od -20 do 60
 Wilgotność od 5%-95% (bez kondensacji)
 Odporny na upadek z wysokości 1.8 m
 Stopień ochrony IP54

Software Development kit

Microsoft Visual Studio 2005 Microsoft
 Windows Mobile 5.0 SDK for Pocket PC
 Unitech HT680 SDK Oracle Database Lite

Akcesoria

Przewód USB (Ładowanie I Komunikacja)
 Zasilacz 4000mAH
 Bateria i stacja dokująca
 Pasek ręczny
 Rysik
 Opcjonalnie Gun Grip

Zgodność z Regulacjami

CE, FCC, BSMI, VCCI, CCC, RoHS compliance