



Dopasuj HT660 do własnych potrzeb!

HT660 - przemysłowy PDA z wbudowanym czytnikiem kodów kreskowych został zaprojektowany do pracy jedną lub dwiema rękami w sektorach produkcyjnych, sprzedaży detalicznej, transporcie i logistyce. Przy bardzo intensywnych czynnościach wymagających częstego skanowania, np. podczas pracy w magazynie, można zastosować wygodny uchwyt ręczny „Gun-Grip”.

HT660 – Moc w Twoich rękach

Stwórz własne aplikacje i zintegruj je ze swoim systemem przy pomocy HT660.

Kompleksowe wyposażenie tego kolektora zostało tak zaprojektowane, by maksymalnie zwiększyć elastyczność i skuteczność mobilnych aplikacji do zbierania danych.

Stwórz własne aplikacje

Każdy HT660 jest dostarczany z oprogramowaniem MCL Collection, czyli ze środowiskiem deweloperskim, umożliwiającym szybkie i łatwe tworzenie mobilnych aplikacji na terminal oraz zintegrowanie ich z systemem informatycznym. Połączenie systemu operacyjnego Windows CE 5.0 Core oraz terminala HT660 daje Ci więc wszystkie potrzebne narzędzia do dowolnego kreowania posiadanego oprogramowania.

HT660 – spojrzenie w przyszłość

HT660 wyposażony w 802.11 b/g WiFi, Bluetooth, Windows 5.0, skaner, slot SDIO, kolorowy, dotykowy ekran QVGA jest odpowiedzią na coraz większe oczekiwania klientów, a możliwość współpracy z innym oprogramowaniem czy sprzętem (np. mobilne drukarki) stwarza nam ogromne możliwości rozwojowe dla firmy.

Zdolny sprostać wyzwaniom

Solidny i wytrzymały HT660 jest niezawodny w każdej sytuacji. Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach, wytrzyma wielokrotny upadek na beton z wysokości 1.5m a stopień ochrony IP54 zabezpiecza terminal przed zapyleniem oraz kontaktem z cieczami. Czas pracy – do 12 godzin - jest dłuższy niż wielu podobnych urządzeń. Stacja dokująca pozwala na równoczesne ładowanie dodatkowego akumulatora, co pozwala zminimalizować przerwy w pracy terminala.

Użytkownik przede wszystkim

Niewielka waga 360 g. oraz ergonomiczna obudowa HT660 zostały zaprojektowane dla wygody pracy użytkownika. Kolorowy, podświetlany ekran dotykowy o dużym kontraście, klawiatura alfanumeryczna, 36-klawiszowa oraz zintegrowany czytnik kodów kreskowych pozwalają na łatwe zbieranie danych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Podstawowe parametry:

- Microsoft Windows CE 5.0 PRO
- procesor Intel CPU
- ekran dotykowy QVGA 320x240
- 36 klawiszową alfanumeryczną klawiaturę
- opcjonalnie 802.11 b/g
- wbudowana karta Bluetooth
- wbudowany czytnik laserowy
- opcjonalnie uchwyt „Gun grip” - z dodatkową baterią
- stopień ochrony IP54
- odporność na upadek z wysokości 1.5m
- slot rozszerzeń SD
- interfejs RS232 / USB
- czas pracy - do 12 godz

Specyfikacja

SYSTEM

OS: Microsoft Windows CE 5.0 PRO
CPU: Intel PXA2SS, 300MHz
Pamięć: SDRAM 64 MB, Flash ROM 64 MB
SD slot: Rozszerzenia pamięci na kartach SD

WYŚWIETLACZ

Dotykowy, kolorowy QVGA 240 x 320 2.7" TFT LCD z podświetleniem

KLAWIATURA

36 klawiszy (numeryczne, alfanumeryczne, funkcyjne)

ŹRÓDŁA WPROWADZANIA DANYCH

Klawiatura, ekran dotykowy, wirtualna klawiatura, skaner kodów kreskowych

SKANER LASEROWY

Prędkość: 104 skanów/sek. ± 12 skanów/sek.
Kąt skanowania: 47°±3°
Typy kodów: 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.

KOMUNIKACJA

RS232C:
USB: 1.1
Bluetooth: Class I
Wireless LAN: 802.11b/g

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Źródła zasilania: 1. 100-240V 5V/ 3A DC zasilacz zewnętrzny
2. Główny akumulator Li-Ion 3.7V 1950mAh
3. Akum. podtrzymujący 3.7V 120mAh
Pobór prądu: Standby: 90~100mA Suspend: 2~5mA
Czas pracy: powyżej 12 godzin (1 skan na 5 sek.)
Czas ładowania: do 4 godzin (stacja dokująca lub kabel bezpośredni)

WYMIARY

Długość / szerokość / wysokość: 199.5mm x 79mm x 39.6mm
Waga: 360g z akumulatorem

STACJA DOKUJĄCA

Interfejs: RS232/USB Cradle (z możliwością ładowania dodatkowego akumulatora)
Napięcie zasilania: zasilacz 5V DC@3A

WARUNKI PRACY

Temp. otoczenia: 0 - 50 °C (32°F - 122°F)
Temp. przechowywania: -20°C - 70°C (-4° F - 158°F)
Wilgotność: 5% - 95% (bez kondensacji)
Stopień ochrony: IP54
Odporność na upadek: 1.5 m, wielokrotny upadek na beton

AKCESORIA

Stacja dokująca USB/RS232 z dodatkową ładowarką na 2-gi akumulator
Przewód USB (ładowanie i komunikacja)
Przewód RS232 (ładowanie i komunikacja)
Zasilacz
Pasek ręczny
Rysik
Opcjonalnie uchwyt Gun Grip

SOFTWARE DEVELOPMENT KIT

MCL Collection, pre-loaded MCL client Unitech HT660 SDK

ZGODNOŚĆ Z REGULACJAMI

CB, CE, FCC, BSMI, VCCI, CCC, TELEC, RoHS Compliant

MODELE

HT660-9045ACG – HT660 Standard,
HT660-9046ACG – HT660 Standard, 802.11b/g.

