

TERMINAL PRZEMYSŁOWY IT8000



IT8000

Bitatek



IT8000

Specyfikacja techniczna

Procesor

- Intell/Marvell PXA270 - 624 Mhz 32 bits RISC CPU

Pamięć operacyjna

- 256 MB M-System H3 Flash ROM
- 128MB Mobile SDRAM

Wyświetlacz

- 2.8" TFT 256K kolorowy ekran LCD QVGA 240 x 320
Podświetlenie: 300NT LED backlight
- Ekran dotykowy

Audio

- 1 głośnik mono
- Gniazdo słuchawkowe 2.5mm DIA stereo

Rozszerzenie pamięci

- Gniazdo kart pamięci micro SD (kompatybilne z microSD SDHC)

Interfejsy komunikacyjne

- 1 łącze doku obsługujące RS232, DC-IN oraz USB Host/Client
- Łącze doku obsługuje kabel I dok
- Łącze USB 1.1 obsługuje USB Client
- USB Host / Client przełączane jest przez oprogramowanie
- Podawanie zasilania max. 200mA / 5V dla USB Host

Opcje komunikacji bezprzewodowej PAN

- Blue-Tooth class II V2.0
- Zasięg 10 m
- Może współistnieć z WiFi

Opcje komunikacji bezprzewodowej LAN

- WiFi 802.11b/g
- Zgodne z WPA oraz IEEE 802.11i WPA2
- Cisco Compatible Extensions (CCX) Version 3
- Pełna obsługa 802.1x(EAP) włączając EAP-TLS, EAP-FAST, LEAP, PEAP-MSCHAPv2 oraz PEAP-GTC
- Może współistnieć z Bluetooth

Baterie

- Podstawowa: 2000mAh, 3.7V Li-Ion
- Rozszerzona: 4000mAh, 3.7V Li-Ion (Opcja)
- Akumulator podtrzymania 15mAh, 2.4V Li-MH
- Czas ładowania: 3.5h. dla 4000mAh, 3.0h. dla 2000mAh

Zasilacz

- 100~240Vac, 50/60Hz Wejście
- 5Vdc/5.0Adc Wyjście

Sygnalizacja

- 1 trójkolorowa dioda LED dla statusu ładowania I alarmu
- 1 dwukolorowa dioda LED i wibracja dla skanera
- 1 niebieska dioda LED dla Bluetooth (Opcja)
- 1 bursztynowa dioda LED dla WiFi (Opcja)

Skaner kodów

- Laserowy skaner: SE955

Klawiatura

- Klawiatura numeryczna 32 przyciski, podświetlana
- Przycisk zasilania / podświetlenia
- Podświetlenie klawiatury włącza się automatycznie po wciśnięciu dowolnego przycisku.
- Przycisk skanowania I 4 przyciski nawigacyjne

Wymiary

- Rozmiary: 175(D) x 66(56)(S) x 43(35)(W) mm
- Waga: 375g (powiększona bateria), 330g (standardowa bateria)

Oprogramowanie

- WinCE 5.0 Professional z IE, Inbox and Active Sync.
- Backup manager, Scanner Setting utility, OBEX utility
- Narzędzia SDK I BSP

Otoczenie pracy

- Temperatura pracy: -10~40°C
- Temperatura przechowywania: -25~60°C
- Wilgotność: 95% nie kondensująca przy 40°C
- Klasa odporności: IP54 Standard
- Odporność na upadek: 1.2m na twarde podłoże, 3 upadki na 6 stron
- Rozładowania elektrostatyczne: +/-8KV powietrze, +/-4KV kontakt

Spełniane normy

CE, CB, FCC, BSMI, CCC, cUL
Zgodne z dyrektywą RoHS



ASKA S.C.

04-869 Warszawa, ul. Wędkarska 2A/B1
tel. (22) 498 59 08/9, fax. (22) 617 70 20

www.kodykreskowe.com ask@aska.com.pl