

IT-7000



- Solidna konstrukcja – klasa IP64
- Wszystkie formy komunikacji – WiFi, Bluetooth, GPRS/GSM, stacja dokująca, IrDA
- Długi czas eksploatacji baterii
- Procesor Intel PXA255 (400Mhz)
- Windows CE 5.0
- Wyświetlacz kolorowy 320x240 punktów – 3,5”, dotykowy z podświetleniem
- Pamięć Flash 128 MB
- Pamięć SDRAM 128 MB
- Gniazdo pamięci SDI
- Gniazdo pamięci CF-II
- Prosta aktualizacja pamięci ROM z kart SD lub CF
- Komunikacja przewodowa przez USB lub Ethernet
- Komunikacja bezprzewodowa przez IrDA 1.2 SIR – 20~30cm, 802.11b/g, Bluetooth V1.1 lub GPRS/GSM
- Wybór skanerów 1 i 2 wymiarowych
- Czytnik RFID
- Konstrukcja obudowy gwarantuje szybką i pewną wymianę oprzyrządowania
- Dodatkowe złącze do specjalnych połączeń USB, RS232 i 200mA CD
- Pojedynczy dok USB/Ethernet umożliwiający ładowanie dodatkowej baterii
- Ładowarka cztero-pozycyjna
- Uchwyt pistoletowy
- Kabura do pasa
- Ładowarka samochodowa
- Specjalny dok do instalacji na pojazdach z funkcjami ładowania akumulatorów i transmisji danych
- Pakiet narzędzi programistycznych – SDK



IT-7000

Terminal zaprojektowano ze szczególną starannością w zakresie elastycznego kompletowania jego bloków funkcjonalnych. Użytkownik ma możliwość precyzyjnego doboru funkcji, które odpowiadają jego planowanej aplikacji. Jednocześnie wybrany zestaw nie zamyka drogi zmian i rozwoju projektu w oparciu o skompletowany wcześniej sprzęt.

Nowoczesność i trwałość IT7000N daje gwarancję możliwości wieloletniego użytkowania i rozwijania zbudowanego na nim systemu.

Należy podkreślić zastosowanie najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych za najniższą cenę.

Akcesoria dodatkowe



Pojedynczy dok komunikacyjny



Uchwyt pistoletowy



Adapter Ethernet



Poczwórna ładowarka



Mobilny dok komunikacyjny



Kabura i uchwyt do paska

Podstawowe cechy

Procesor

- Intel PXA255 (400MHz)

Pamięć operacyjna

- 128 MB Flash ROM
- 128 MB SDRAM

Wyświetlacz

- Ekran dotykowy TFT 3,5" (QVGA: 240x320)

Audio

- Głośnik
- Słuchawki stereofoniczne
- Mikrofon

Rozszerzenie pamięć

- Gniazdo kart CompactFlash-II
- Gniazdo kart SecureDigital

Interfejsy

- Łącze doku obsługujące USB, RS232, zasilanie
- Port IrDA
- Łącze PCMCIA

Łączność bezprzewodowa

- Bluetooth Class 2
- WiFi 802.11b
- GSM/GPRS

Baterie

- Podstawowa: 2200mAh, 7,4V Li-Ion
- Akumulator podtrzymujący

Zasilacz

- Napięcia wejściowe: 100-240VAC
- Napięcie wyjściowe: 9VDC (2,2A)

Sygnalizacja

- Trójkolorowa dioda LED statusu ładowania i alarmu
- Dwukolorowa dioda LED skanera

Skaner kodów

- Głowica laserowa SE800
- Głowica 2D HHP 4380 (opcja)

Klawiatura

- Podświetlana klawiatura numeryczna (27 przycisków)
- Przycisk zasilania / podświetlenia
- Przycisk skanowania i 4 przyciski nawigacyjne

Wymiary

- Rozmiary: (D) 190 × (S) 93(56) × (W) 42(55) mm
- Waga: 600g

Oprogramowanie

- Windows CE 5.0 Professional
- Backup manager, Scanner Setting utility, OBEX utility
- Narzędzia SDK

Warunki użytkowania

- Temperatura pracy: -10-50°C
- Temperatura przechowywania: -20-65°C
- Wilgotność: max. 95% (bez kondensacji) przy 40°C
- Klasa odporności: IP54

Spełniane normy:

- CE, FCC, BSMI, CCC, UL



ASKA

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