

TERMINAL PRZEMYSŁOWY IT7000



- Solidna konstrukcja
- Wszystkie formy komunikacji – WiFi, Bluetooth, GPRS/GSM, stacja dokująca, IrDA
- Długi czas eksploatacji baterii
- Procesor PXA255 400Mhz 32 bitowy typu RISC
- Windows CE
- Wyświetlacz kolorowy 320x240 punktów – 3,5”, dotykowy z podświetleniem
- Pamięć FLASH 128 MB
- Pamięć SDRAM 128 albo 256 MB
- Gniazdo pamięci SD
- 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



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 IT7000 daje gwarancję możliwości wieloletniego użytkowania i rozwijania zbudowanego na nim systemu. Należy podkreślić zastosowanie najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych za najniższą cenę.

Akcesoria



Pojedynczy dok komunikacyjny



Uchwyt pistoletowy



Adapter Ethernet



Poczwórna ładowarka



Mobilny dok komunikacyjny



Kabura i uchwyt do pasa.



Podstawowe cechy

Procesor:

PXA255 400Mhz 32 bitowy RISC

System Operacyjny:

Windows CE 4.2

Wyświetlacz:

kolorowy 320x240 punktów – 3,5", dotykowy z podświetleniem

Wymiary:

190mm x 93mm x 42/55mm

Złącza audio:

Głośnik,
Słuchawki stereofoniczne,
Mikrofon.

Złącza specjalne:

100 stykowe gniazdo do obsługi PCMCIA, CF i USB,
szybkie złącze szeregowo do obsługi czytnika kodów kreskowych,
gniazdo pamięci CF-II,
Gniazdo pamięci SD

Złącza komunikacyjne:

Gniazdo USB, 200 mA CD,
Gniazdo do bezpośredniego połączenia kablowego z innym urządzeniem.

Komunikacja Bluetooth:

Wbudowany moduł z anteną wewnętrzną.

Komunikacja radiowa:

Wbudowany moduł sieciowy 802.11b.

Komunikacja opcjonalna:

Moduł GPRS/GSM

Komunikacja w podczerwieni:

Port IrDA 1.2 – 20-30cm

Zasilanie:

100-240VAC 50-60Hz / 9VDC, 2,2A
Akumulator 2200mAH, 7,4 Li-Ion



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