

8300

Seria terminali przenośnych



Dok



Zestaw akumulatorów litowo-jonowych



Ładowarka



- Programowany w językach C i BASIC a także za pomocą Generатора Aplikacji
- Pamięć programu 1MB, pamięć na dane 2MB/4MB
- Dwa typy klawiatury: 24 lub 39 klawiszy
- Idealny do zastosowań w środowisku przemysłowym
- IP 65

CIPHER LAB

8300 SERIA TERMINALI PRZENOŚNYCH

Dane techniczne

Par. elektryczne

Zasilanie	
- akumulator główny	Li-Ion 3.7, 700mAh
- zapasowy (wewnętrzny)	3.0V 7.0mAh, litowy
Czas pracy	ponad 100 godzin

Par. fizyczne

Wymiary	170mm (dl) x 77mm (szer) x 37mm (grubość)
Waga	290g (z akumulatorem)

Ogólna charakterystyka

Procesor	16 bitowy CMOS o niskim poborze prądu
Pamięć programu	1MB Flash
Pamięć na dane	2MB / 4 MB SRAM
Wyświetlacz	matryca 128 x 64 punktów FSTN z podświetleniem
Klawiatura	24 numeryczne lub 39 alfanumeryczne klawisze
Kąt skanowania:	0° +45°

Wskaźniki

Brzęczyk	Programowalny 1KHz + 4KHz
LED	dwukolorowy, czerwono – zielony

Programowanie

„C”, „Basic” oraz Generator Aplikacji pod Windows

Skaner laserowy (8300L)

Źródło światła	LED czerwony 670nm ±15nm
Częstotliwość odczytu	36 ± 3 skany / sek
Kąt skanowania	42° nominalnie
Głębokość odczytu	5cm ~95cm zależnie od gęstości kodu

Skaner CCD (8300C)

Rozdzielczość	do 0.125mm (5 mil)
Głębokość odczytu	5cm ~20cm
Częstotliwość odczytu	100 skanów /sek

Par. środowiskowe

Temperatura	0° ~ 50°C (praca) kategoria IP 65 -20° ~ 60°C (przechowywanie)
Wilgotność	5% + 95% nie kondensująca
Odporność na upadek	1.2m na twarde podłoże
Spełniane normy	FCC class-A, CE-C-tick

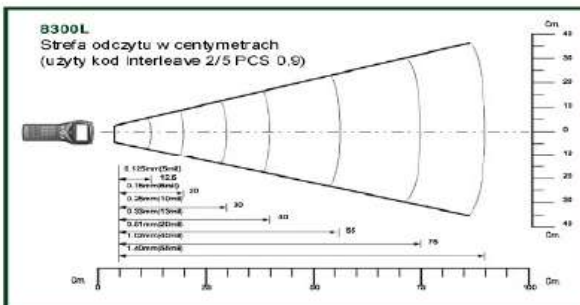
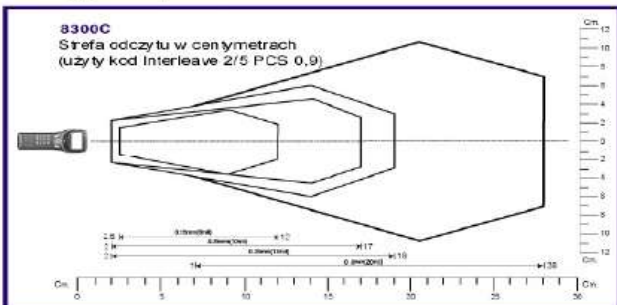
Komunikacja

RS-232	do 115 200 bps
IrDA	wersja 1.0, do 115 200bps
IR	do 115 200 bps

Akcesoria

kabel RS232, kabel klawiaturowy, łącze podczerwone IR, stacja dokująca z lub bez modemu

Zasięgi odczytu



ASKA
04-869 Warszawa, ul. Wedkarska 2A
tel. (22) 4985908,-09,-10 fax. (22) 6177020 www.aska.com.pl