

1100 CZYTNIK CCD DALEKIEGO ZASIĘGU

POTĘGA
NOWOCZESNOŚCI



Podstawka



Uchwyt



- Ergonomiczny i lekki
- Małe wymiary (150mm)
- Odległość odczytu: od 2 cm do 28 cm

1100 CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH

Dane techniczne

Par. elektryczne

Zasilanie	+5V +/- 10%
Zużycie energii	
Praca (maksimum)	<200mA
(typowo)	<150mA

Par. środowiskowe

Temperatura	0° ~ 50°C (praca) -20° ~ 60°C (przechowywanie)
Wilgotność	10% ~ 95% nie kondensująca
Odporność na upadek	wielokrotny z wysokości 2,0m na twarde podłoże

Par. fizyczne

Waga	165g
Obudowa	ABS i guma
Klawisz	Gumowy
Kolor	2 kolorowy w tonacji jasno i ciemnoszarej
Wymiary	91x73x146mm (LxWxH)

Optyka

Źródło światła	LED czerwony 660nm
Rozdzielczość	Do 0.125mm (5mil)

Par. odczytu

PCS (min)	0,45
Częstotliwość	100 skanów/sek
Oświetlenie krytyczne	Max 2000 lux w świetle jarzeniowym lub 1000 w świetle słonecznym

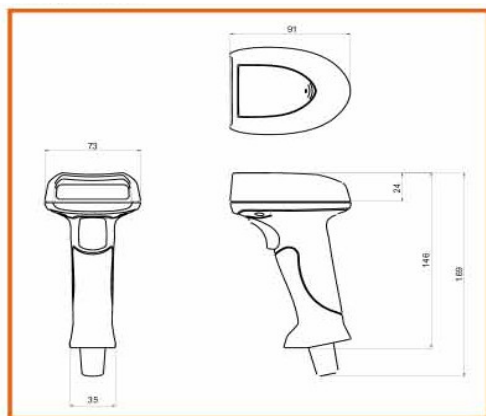
Spełniane normy

FCC class-A, CE-C-tick

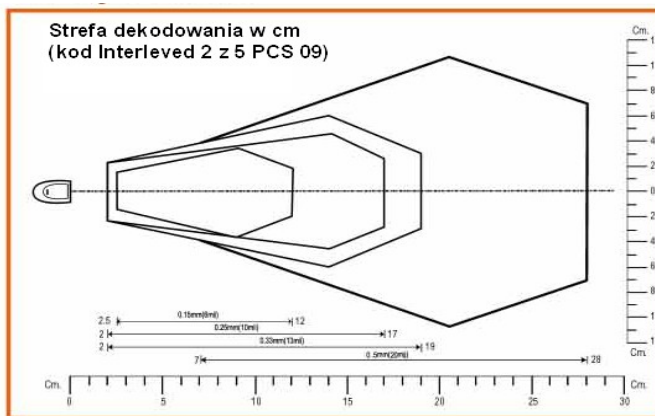
Cechy użytkowe

Autodetekcja klawiatury	Wbudowany emulator klawiatury (dla laptopów)
Procesor	16 bitowy CMOS o niskim poborze energii
Interfejs	IBM PC/XT/AT i kompatybilne oraz PS2-30, USB, RS-232
Dekodowane kody	Code39/Full ASCII, Codabar, Pharma Code, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN8, EAN13
Brzęczyk	Tony programowalne
Wskaźnik LED	Kolor czerwony – odczyt poprawny Kolor zielony – tryb programowania
Programowalność	Autowyzwalanie, ID kodu, prefiks, postfiks, długość kodu, typ kodu, częstotliwość brzęczyka, konwersja ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey, układ klawiatury, opóźnienie międzyznakowe, tryb skanowania, timeout, prędkość transmisji, liczba bitów danych i stopu, sposób transmisji, wymiana znaków
Programowalne funkcje edycyjne	Dostępnych 7 formatów edycyjnych pozwalających na opisanie sposobu wstępnej edycji kodu wg typu kodu, długości i położenia danych w kodzie. Treść kodu może być podzielona na 6 sekcji, z których każda podlegać będzie innemu regułom edycji. Możliwe zdefiniowanie do 5 dodatkowych sekcji dla każdego z formatów edycyjnych. Programowalna kolejność przesyłania sekcji

Wymiary



Charakterystyka odczytu



ASKA

04-869 Warszawa, ul. Wędkarska 2A/B1

tel. (22) 498 59 08,-09, fax. (22) 617 70 20

www.kodykreskowe.com

ask@aska.com.pl

