

Jeden wymiarowy skaner kodów kreskowych CCD

(Model: OCBS -C008)

► Product Description

Funkcje:

2500 pikseli czujnika CCD

350 skanów na sekundę

No Needdriver, Plug and Play.

Możliwość skanowania kodów kreskowych o gęstości 3mil

Obsługa kodów kreskowych z ekranu.

Pomoc techniczna / Kontynuuj tryb skanowania

Wydajna szybkość dekodowania i ultra niski poziom błędów.

Można zidentyfikować wiele rodzajów jednowymiarowych kodów kreskowych.

Parametry wydajności	Edytor	32-bitowy procesor
Parametry elektryczne.	Czujnik obrazu	2500 pikseli czujnika CCD
	Źródło światła	Dioda LED (długość fali 63.0nm ± 10nm)
	Prędkość skanowania	35.0 skanów na sekundę
	Kąt skanowania	Skew ±.75.°. Rolka ±.60.°. boisko ±80.°.
	Odległość skanowania	3MIL EAN-13 4cm. -20 cm 7 MIL EAN-13 4cm.-35 cm. 20 MIL EAN-13 5 cm. --65.cm
	Szerokość skanowania.	≤ 1.2.0mm.
	Rozkład	3.tysiąc
	Minimalny kontrast	15%
	Zdolność dekodowania	Kod 39, pełny kod ASCII 39, Kod 32, Kod 128, Kod 93, Kod 11, Codabar / NW7, Cały kod UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), przeplatający 2 z 5, STD 2OF 5, przemysłowe 2 z 5, kod WPC Matrix 2 z 5, chiński kod Taje, IATA, MSI / Plessy, włoski kod apteki, przemysłowy 2 z 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Kod 128, Kod 93, Coda Bar, IATA, MSL / Plessy, Kod 32, Std

Parametry elektryczne.	Napięcie	4.5 ~ 5,5 V DC V1 ± 5%	
	obecny	Operacyjny	100 ~ 110mA.
		Czekaj	30 ~ 40mA.
Parametry mechaniczne.	Wymiary	17.1.mm (l) x7.0mm (W) x88.mm (h)	
	Waga	200.sol	
	Case Material.	ABS	
	Interfejsy	Usb.	
Parametry środowiskowe.	temperatura robocza	-20 °C. ~ 50. °C.	
	Temperatura przechowywania	-40 °C. ~ 70. °C.	
	Wilgotność	0% ~ 98%(Niekonstrukcyjny)	
	Oświetlenie	0 ~ 70 000 luksów	
Typowa odległość skanowania	5MIL UPC.	40mm - 240.mm.	
	10MIL CODE93.	40.mm - 300.mm.	
	15mil EAN13.	50.mm - 650.mm.	
	20MIL Code128.	40mm - 50.0mm.	
	40mil Code128.	80 mm- 650.mm.	

▶ Picture Show



