

# 1D Naprawiono kod kreskowy CCDSkaner

(M / N: OCBS-F1200)

## cechy

- ARM-32bit szybki procesor Cortex: najlepsze w swojej klasie szybkie dekodowanie
- 3,3 mil wysoka rozdzielczość: łatwe do odczytania kody kreskowe 1D o dużej gęstości
- Czytać kody kreskowe na ekranie elektronicznym: idealne do płatności mobilnych
- Wsparcie Port TTL-RS232 / USB / PS2
- Częstotliwość skanowania: 300 skanów / sekundę
- Czujnik: Liniowy czujnik CCD

## Interfejs danych

FPCInterfejs danych 0,5-skokowy 0.5



KOŁEK#	sygnał	I / O	Opis
1	NC	-	Ruchomy
2	VCC	-	zasilacz
3	GND	-	Uziemienie
4	RX	Wkład	Odbiór TTL-RS232
5	TX	Wydajność	Przesyłanie TTL-RS232
6	D- / HOST DATA	Wejście wyjście	USB_D- signal / PS2_HOST DATA
7	D + / HOST CLK	Wejście wyjście	USB_D + signal / PS2_HOST CLK
8	KB DATA	-	Dane PS2_KB
9	Brzęczeć	Wydajność	Sygnał wyjściowy brzęczyka
10	DOPROWADZIŁO	Wydajność	Sygnał wejściowy światła wskaźnika
11	KB CLK	-	PS2_KB CLK
12	KLAWISZ	Wkład	Wyzwalacz sygnału wejściowego, utrzymuj niski poziom przez 20 ms więcej niż 20ms do dotknięcia □□ □□□20 ms□□ □ □□ □ □ Następnie 20ms, aby wywołać odczyt

# Drutberło

## 1. USB

## 2. Port RS232



# Parametry

## Parametry wydajności

Źródło światła	632nm Dioda LED
Czujnik	Liniowy Czujnik CCD
Edytor	ARM32-bit
Rozkład	$\geq 4\text{mil} / 0.1\text{mm}@PCS90\%$
Głębokość pole	3-50 CM
Częstotliwość skanowania	300 skany / sekundę
łów metoda	Klawisz cyngiel, Zawsze jasne skanowanie, Skanowanie kontroli poleceń Skok: $\pm 60^\circ$
Kąt skanowania	Rolka: $\pm 30^\circ$ Krzywy: $\pm 60^\circ$
Pracujący Napięcie	DC 3,3 V-5 V
obecny	110mA(działający Current);30mA(Czekaj obecny)
Kontrast wydruku	$\geq 25\%$
Otaczający odporność na światło	100 000Lux Max

Kod kreskowy rodzaj EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, KOD 39, CODE 93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Dookólna, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, przeplatana 2 z 5, Macierz 2 z 5, Przemysłowy 2 z 5, MSI, Plessey, ITF14.