

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 \pm 10nm) |
| | Prędkość skanowania | 35.0 skanów na sekundę |
| | Kąt skanowania | Skew \pm .75. $^{\circ}$. Rolka \pm .60. $^{\circ}$. boisko \pm 80. $^{\circ}$. |
| | 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. | \leq 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 Tage, 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



