

Skaner Long Distance Red Light CCD kodów kreskowych

(Nr kat .: OCBS-C004)

Cechy i zalety:

1. Lekka konstrukcja, liniowy elastyczne;
2. Łatwa obsługa;
3. 1,2 m wolnego przed upadkiem;
4. Super dekodowanie (32 bitowy procesor);
5. popiera PDF417;
6. Podwójne kolor światła LED, dobre do pracy w hałaśliwym otoczeniu;
7. Wielokrotny tryb skanowania (testy, spust, flash, ciągły), nadaje się do innego wykorzystania środowiska.

Parametry:

Układ optyczny	2500 pikseli CCD
Prędkość skanowania	200 razy na sekundę
Źródło światła	Czerwona dioda LED (długość fali 660 nm 630 ~)
Uchwala	0,1 mm (4 mln)
Gęstość kontrast	30% lub więcej
Kąt czytania	43 °
Szerokość kodów kreskowych	Do 110mm (PCS90%)
Odległość Skanowanie	4mil: 0 ~ 12mm (PCS = 90%) - 5mil: 0 ~ 30mm (szt = 90%)
	10.5mil: 0 ~ 115mm (PCS = 90%) - 13mil: 0 ~ 140mm (PCS90%)
	40mil: 0 ~ 240mm (PCS-90%)
Interfejs	Złącze klawiatury, RS232, interfejsy USB dla opcji
Typ dekodowania	Kod 39, kod ASCII 39 Pełna, Kod 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Wszystkie kod UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 z 5, STD 2 z 5, przemysłowe 2 z 5, matryca 2 z 5, chiński Kod znaczek, IATA, MSI / Plessey, włoski Opcja dekodowane, Kod Apteka, przemysłowe 2 z 5, BC-412, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded, PDF417
Napięcie	4.5V ~ 5.25V DC ± 5%
Prąd czuwania	20 ~ 30mA
Prąd pracy	125mA
Odporność na światło otoczenia	10000 Lux max. (Fluorescencyjny) 5000 Lux max. (Światło dzienne)
Anti wibracji	Może wytrzymać upadek z 1,2 m wolnego wysokiego na ziemię cementu
Gwarancja	1 rok
Wytrzymały	IP30
Tworzywo	ABS, UL94UO
Długość kabla	2m
Waga netto	0,17 kilogramów
Waga brutto	0,22 kg