

# Ręczny obraz 2DSkaner kodów kreskowych

(M / N: OCBS-2009)

## CECHA:

- n Wysoka technologia obrazowania;
- n Wielokierunkowe skanowanie, łatwe do zrobieniaskandować;
- n Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych 1Di symbole 2D;
- n Czyta kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
- n 4milowa doskonała dokładność skanowania;
- n Wielopunktowe ustawienie funkcjiutrzymany;
- n Wiele interfejsów opcjonalnych;
- n Stań do wyboru.

## Parametry

Rozkład	640 * 480 256gray poziomy
Tryb pracy	podręcznik pojedynczy skandować, ciągłe skanowanie
Standard	2m kabel linia
Źródło światła	widoczne czerwone światło 630nm + 10 minut
Dane berło	USB, USB COM (wirtualny port szeregowy)
Symbologie: 1D	Korea Stanowisko, Chiny Stanowisko, TRIOPTIC, MSI / Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, ISBT, TELEPEN,UCC / EAN-128, Kod 128, Kod 11, Matryca 2 z 5, Przeplatany 2 z 5, Przemysłowy 2 z 5, Standard 2 z 5, NEC 2 z 5, Kod 39, Kod 39 Pełny ASCII, kod 93, Codabar / NW7, UK / Plessey, TLC39, GS1 Databar (RSS)
2D	PDF417, Micro PDF417, QR Kod, Maxicode, Aztek, Kod,Dane Martix Kod, HanXin Kod, Codeblock FA, Codeblock ZA
Czytanie głębokość	Kod 39 (5 MIL): 50 mm ~ 120 mm UPC / EAN (13 mil): 20 mm ~ 320 mm Dane Matryca (7,5 mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil): 62 mm ~ 145 mm
Kąt skanowania	45 stopni (poziom), 30 stopni (pionowy)
Tryb alarmowy	brzęczyk głos monity, DOPROWADZIŁO światła

## Fizyczny parametry

Specyfikacja	182 * 65 * 109 mm (L * W * H)
Waga	195g (bez wspornik)
Kabel linia standard	więcej niż 2m
Wygląd materiał:	ABS + PC ognioodporny materiały
DC napięcie zasilania	+ 5V + 5%
Prąd gotowości	40mA

## Srodowiskowy parametry

Temperatura pracy	-20 C ~ 60 do
Temperatura przechowywania	-30 C ~ 70 do
Względna wilgotność	0% ~ 95% (bez kondensacji)
Oświetlenie otoczenia	normalna wewnątrz i na zewnątrz bezpośrednie światło słoneczne
Pakiet poziom	IP54 opieczętowanie powietrze cząsteczki kurzu opierać się inwazja
Orzecznictwo	przez CE, FCC i certyfikat ROHS