

# Skaner kodów kreskowych wymiarowe-2008 PDF417OCBS (Model: OCBS-2008)

## Cechy:

1. Wysokowydajne technologie obrazowania;
2. Pełen zakres łatwego skanowania;
3. Można odczytać kodu kreskowego i ekran bar kolor;
4. 4mil precyzja skanowania;
5. Obsługuje szereg specjalnych funkcji określonych
6. Wsparcie SDK / API;
7. Tryb wyboru bogaty interfejs;
8. Opcjonalna podstawa.

## Dane techniczne:

Wydajność skanowania	
Interfejs danych	USB, USB, COM (wirtualny port szeregowy)
Uchwala	640 * 480256 poziomów szarości.
Maksymalna prędkość dekodowania	300 razy / s
Symbole	Australijski Post, Aztec, BPO, Kanada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Data Matrix, Holenderski Post, EAN.UCC Compostite, Interleaved 2 of 5, Japonia post Matrix 2 z 5, Maxicode, MicroPDF417, Kodeksu MSI, PDF 417, Planet, Kod Plessey, Postnet, QR kod GS1 (dawniej RSS), Standardowy 25 Telepen, TLC 39, UPC / EAN
Dokładność czytania	≥4mil
Źródło światła	Widoczne czerwone 630nm ± 10 nm
Głębokość Reading	Kod 39 (5 mln): 50 mm do 120 mm Kod 39 (10 mils): 25 mm do 250 mm UPC / EAN (13 mil): 20 mm do 320 mm Data Matrix (7,5 mln): 63 mm - 150 mm PDF417 (6,6 mln): 62 mm - 145 mm
Czułość kodów kreskowych	Skłonny ± 45 ° 0 ° Rolka @ 0 ° pochylenia i Obrót ± 30 ° @ 0 ° 0 ° Pitch i skosu Ugięcie ± 45 ° @ 0 ° i 0 ° Rolka Skew
Kontrast Symbol	≥30% różnica odbicia
Parametry elektryczne / mechaniczne	
Napięcie pracy	DC + 5V + 5%
Prąd	Prąd pracy 300 mA 40 mA prądu w trybie czuwania 60 mA prądu przełączane Pobór prądu ± 10%
Wymiary	156 * 68 * 83 mm
Waga	195g (bez podstawy)
Wielkość Paczki	48 * 36 * 47cm (20szt) z podstawki 13.5kg
	48 * 39 * 52cm (30szt bez podstawy 15 kg)
Parametry środowiskowe	

Temperatura pracy	-20 °C ~ 60 °C + (-4 ° F do 144 ° F)
Temperatura przechowywania	-30 °C ~ 70 °C + (-22 ° F do 158 ° F)
Wilgotność pracy	5% do 95% (bez kondensacji)
Światła otoczenia	Normalny wewnątrz i na zewnątrz bezpośrednie światło słoneczne

## Szczegóły Produktu Informacje:



