

# Maszyna do drukowania etykiet termicznych kodów kreskowych Shenzhen (Model: OCBP -007B)

## Funkcje:

drukarka etykiet, termiczna drukarka etykiet, drukarka etykiet z kodami kreskowymi

Wysokiej jakości dwustronna konstrukcja z klapką

32-bitowy procesor RISC

8 MB pamięci SDRAM, 4 MB pamięci Flash

Czujnik Head-up

Rozdzielczość 203 dpi

Wysoka prędkość drukowania 102mm (4 " ") / s

Szerokość drukowania 108 mm

20-112 mm (0,78 "-4.4") regulowana szerokość nośnika

## Specyfikacja:

Parametr	
Rozkład	8 punktów / mm (203DPI)
Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Maksymalna prędkość drukowania	102 mm (4 ") / S
Maksymalna szerokość wydruku	108 mm (4,25 ")
Maksymalna długość wydruku	2286 mm (90 ")
Typ mediów	Ciągła, szczelina, czarna kreska, fałdowanie i dziurkowanie
Szerokość mediów	20-112 mm (0,78 "-4.4")
Grubość nośnika	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mililitra)
Długość etykiety	10 ~ 2 286 mm (0,4 " ' ~ 90' " '')
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 ") OD (rana zewnętrzna)
Załącznik	Dwustronne tworzywo sztuczne
Wymiar fizyczny	240 mm (szer.) × 211 mm (wys.) × 166 mm (D)
Waga	2,15 kg
Edytor	32-bitowy procesor RISC
Pamięć	4 MB pamięci Flash, 8 MB pamięci SDRAM, czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB
Berło	USB 2.0
Czcionki wewnętrzne	8 alfa-numerycznych czcionek bitmapowych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania.
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Podzbiór kodu 128 A, B, C, Codabar, Przekładnik 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i dodatek 2 (5) UPC, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chiny POS T Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR
Obracanie czcionek i kodów kreskowych	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Warunki środowiskowe	Działanie: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji, Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji



OCBP-007B



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

