

# OCBP -007 4-calowa termiczna drukarka etykiet z kodami kreskowymi (Model: OCBP -007)

## Funkcje:

- Wysokiej jakości dwuścienna konstrukcja z klapką
- 32-bitowy procesor RISC
- 8 MB SDRAM, 4 MB Flash
- Czujnik Head-up
- Rozdzielczość 203 dpi
- Wysoka prędkość drukowania 102 mm (4 ") / s
- Szerokość druku 108 mm
- 20-112 mm (0,78 "-4,4") regulowana szerokość nośnika

## Specyfikacja:

Parametr	
Rozkład	8 kropek / mm (203 DPI)
Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Maksymalna prędkość drukowania	102 mm (4 ") / S
Maksymalna szerokość druku	108 mm (4,25 ")
Maksymalna długość druku	2286 mm (90 ")
Typ mediów	Ciągłe, przerwa, czarny znak, składanie przez wachlarza i dziurkacz
Szerokość nośnika	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Grubość mediów	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Długość etykiety	10 ~ 2286 mm (0,4 " ~ 90 ")
Pojemność rolki etykiet	OD 127 mm (5 ") (zewnątrzna rana)
Załącznik	Dwuścienny plastik
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 SDRAM, czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB
Berło	USB 2.0
Czcionki wewnętrzne	8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania.
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D [ ] Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128, podzbiory A, B, C, Codabar, Interleaved 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i dodatek UPC 2 (5) cyfr, 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 °
Stan środowiska	Praca: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji, Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji

## Opis produktu:

