

# 4 cale Termotransfer/Bezpośredni termiczny Drukarka etykiet (M / N: OCBP -008)

## Cechy:

- n Dwusilnikowa konstrukcja z boczną klapką.
- n 200 mm / s (8 " / s) Prędkość drukowania, spraw, aby codzienne zadania były bardziej wydajne;
- n Pojemność taśmy 300 m, pojemność etykiety do 214 mm (8,4 ");
- n 8 MB Flash i 8 MB pamięci SRAM
- n Kompatybilny z TSPL / EPL / ZPL / DPL, idealna alternatywa dla twojego projektu kodów kreskowych;
- n Standardowy port USB 2.0
- n Dostępne oprogramowanie do edycji etykiet Bartender i sterownik Windows;

## Szczegółowe specyfikacje:

Rozkład	8 kropek / mm (203dpi)
Metoda drukowania	Termotransfer / Direct Thermal
Maksymalna prędkość drukowania	200 mm (8 ") / s
Maksymalna szerokość druku	104 mm (4,09 ")
Maksymalna długość druku	1778 mm (70 ")
Typ mediów	Ciągłe, przerwa, czarny znak, składanie przez wachlarza i dziurkowana
Szerokość nośnika	25,4 ~ 115 mm
Grubość mediów	0,06 ~ 0,25 mm
Długość etykiety	10 ~ 1778 mm
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 ") OD (uchwyt zewnętrzny)
Załącznik	Tworzywo ABS
Wymiar fizyczny	246 mm (L.)× 223 mm (W.)× 204 mm(H.)
Waga	2,47 kg
Edytor	32-bitowy procesor RISC
Pamięć	8 MB pamięci Flash, 8 MB SDRAM, czytnik kart Mro SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB
Berło	Standard: karta USB 2.0 / TF; Opcjonalnie: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128 podzestawy A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 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, GS1 DataBar, kod 11 2D kod kreskowy PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR, Aztec
Opcje fabryczne	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Zegar czasu rzeczywistego Ethernet; LCD / LED (należy wybrać jeden)
Standard bezpieczeństwa	FCC, CE, CB, CCC
Stan środowiska	Warunki pracy: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% bez kondensacji Warunki przechowywania: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% bez kondensacji



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

