

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

Cechy:

- n Dwusilnikowa konstrukcja z boczną klapką.
- n Prędkość drukowania 200 mm / s (8 "/ s), sprawia, że codzienne zadania są bardziej wydajne;
- n 300 m taśmy, do 214 mm (8,4 ") średnicy zewnętrznej etykiety;
- n Pamięć 8 MB Flash i 8 MB SRAM
- n Kompatybilny z TSPL / EPL / ZPL / DPL, doskonała alternatywa dla twojego projektu kodu kreskowego;
- n Standardowy port USB2.0
- n Dostępne oprogramowanie do edycji etykiet Bartender i sterownik Windows;

Specyfikacje szczegółowe:

Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Metoda drukowania	Termotransfer / Bezpośredni termiczny
Maksymalna prędkość druku	200 mm (8 ") / s
Maksymalna szerokość druku	104 mm (4,09 cala)
Maksymalna długość druku	1778 mm (70 cali)
Typ mediów	Ciągły, szczelina, czarny znak, składanie wachlarzowe i dziurkowany otwór
Szerokość mediów	25,4 ~ 115 mm
Grubość mediów	0,06 ~ 0,25 mm
Długość etykiety	10 ~ 1778 mm
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 cali) OD (uchwyt zewnętrzny)
Załącznik	Plastik 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 Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 podzbiory 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 Kod kreskowy 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, 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

