

## 4 cale Termotransfer/Bezpośredni termiczny Drukarka etykiet

(M / N: OCBP -008)

Forma OCBP -008 jest kompatybilna z szeroką gamą naklejek na taśmy i etykiety kombinacje, a kompatybilność nie zostanie naruszona nawet w bardzo trudnych warunkach. Ta seria drukarek wykorzystuje wysokiej jakości materiały OCOM dostępne w sprzedaży, który idealny do drukowania etykiet, paragonów, metek, wysyłki notatki i etykiety zwrotne, karty pokładowe, opaski identyfikacyjne, etykiety, bilety wstępu itp.

### Funkcje:

- n Dwusilnikowy, boczny design z klapką.
- n Szybkość drukowania 200 mm / s (8 cali / s) sprawia, że codzienne zadania są bardziej wydajne;
- n Pojemność taśmy 300 m, do 214 mm (8,4 ") projektowanie pojemności etykiet;
- n 8 MB pamięci Flash i 8 MB pamięci SRAM
- n Kompatybilny z TSPL / EPL / ZPL / DPL, idealna alternatywa dla twojego projektu kodu kreskowego;
- n Standardowy port USB 2.0
- n Bartender Oprogramowanie do edycji etykiet i Dostępny sterownik Windows;

### Szczegółowe specyfikacje:

Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Metoda drukowania	Termotransfer / Bezpośredni termiczny
Maks. Prędkość druku	200 mm (8 ") / s
Max.print szerokość	104 mm (4,09 ")
Maksymalna długość druku	1778 mm (70 ")
Typ mediów	Ciągły, luka, czarny znak, wachlarz i dziurkowany otwór
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 (zewnętrzny uchwyt)
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 pamięci SDRAM, czytnik kart Mro SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB

Berło	Standard: USB 2.0 / TF Card;
	Opcjonalnie: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128 podzbiory A, B, C,
	Codabar, przeplatany 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i
	UPC 2 (5) dodatek do cyfr, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chiny POS T, GS1 DataBar, kod 11
	Kod kreskowy 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR, Aztec
Opcje fabryczne	①RS-232 (2400-115200 bps) etoothBluetooth ③ WiFi ④ Prawdziwy zegar czasu
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (należy wybrać jedną)
Standard bezpieczeństwa	FCC, CE, CB, CCC
Stan środowiska	Warunki działania: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% bez kondensacji
	Warunki przechowywania: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% braku kondensacji



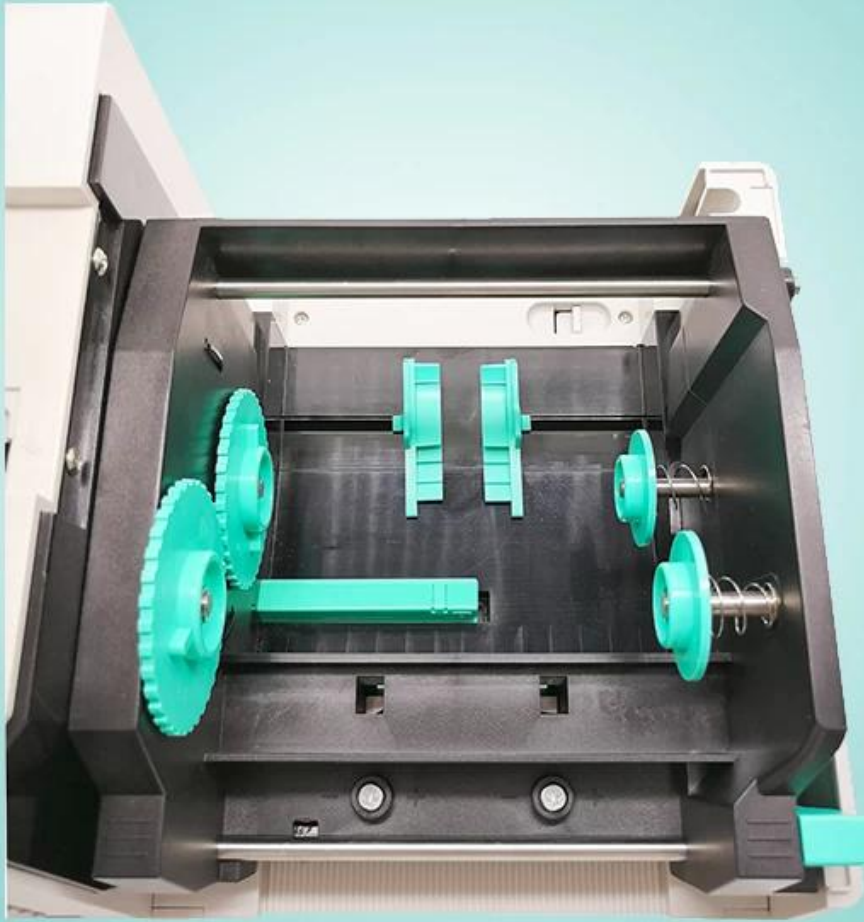
OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

