

# Bezpośrednia drukarka z kodem termicznym

(M / N: OCBP -007)

- I Wysokiej jakości dwuwarstwowa konstrukcja z klapką
- I 32-bitowy procesor RISC
- I 8 MB pamięci SDRAM, 4 MB pamięci flash
- I Czujnik Head-Up
- I Rozdzielczość 203 dpi
- I Szybkość drukowania 102 mm (4 " ") / s
- I Szerokość druku 108 mm
- I Regulowana 20-112 mm (0,78 "-4,4") mszerokość edia

Parametr	
Rozkład	8 punktów / mm (203 DPI)
Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Maks. Prędkość druku	102 mm (4 ") / S
Max.print szerokość	108 mm (4,25 ")
Maksymalna długość druku	2286 mm (90 ")
Typ mediów	Ciągły, luka, czarny znak, wachlarz i dziurkowany otwór
Szerokość nośnika	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Grubość mediów	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 miliona)
Długość etykiety	10 ~ 2886 mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 ") OD (zewnątrzna rana)
Załącznik	Tworzywo sztuczne o podwójnych ściankach
Wymiar fizyczny	240 mm (W)× 211 mm(H)× 166 mm (re)
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 czcionek bitmapowych alfa-numerycznych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania.

kod kreskowy	Kod kreskowy 1D:Kod 39, kod 93, kod 128UCC, podzbiory kodu 128 A, B, C, Codabar, przeplacone 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
	Kod kreskowy 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR
Obrót czcionki i kodu kreskowego	0 °,90 °,180 °,270 °
Stan środowiska	Działanie: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji, przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji





OCBP-007





OCBP-007

