

4-calowa naklejka z etykietami z kodami kreskowymi, drukarka termiczna

(M / N: OCBP-007B)

Słowa kluczowe :

drukarka etykiet, drukarka do naklejek, drukarka etykiet z kodami kreskowymi

Cechy :

l Wysokiej jakości dwustronna konstrukcja z klapką

l 32-bitowy procesor RISC

8 MB pamięci SDRAM, 4 MB pamięci Flash

l Czujnik Head-up

l Rozdzielczość 203 dpi

Wysoka prędkość drukowania 102 mm (4 cale) / s

l Szerokość wydruku 108 mm

l 20-112 mm (0,78 "-4.4") regulowana szerokość nośnika

Parametr	
Rozkład	8 punktów / mm (203DPI)
Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Maksymalna prędkość drukowania	102 mm (4 ") / S
Maksymalna szerokość wydruku	108 mm (4,25 ")
Maksymalna długość wydruku	2286 mm (90 ")
Typ mediów	Ciągła, szczelina, czarna kreska, fałdowanie i dziurkowanie
Szerokość mediów	20-112 mm (0,78 "-4.4")
Grubość nośnika	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mililitra)
Długość etykiety	10 ~ 2 286 mm (0,4 " '~ 90' "')
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 ") OD (rana zewnętrzna)
Załącznik	Dwustronne tworzywo sztuczne
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 pamięci SDRAM, czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB
Berło	USB 2.0

Czcionki wewnętrzne	8 alfa-numerycznych czcionek bitmapowych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania.
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: kod 39, kod 93, kod 128UCC, kod 128 podzestawy 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, POSTNET, China POST
	Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR
Obracanie czcionek i kodów kreskowych	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Warunki środowiskowe	Działanie: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji, Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji