

Biała drukarka etykiet z kodami kreskowymi 4 "

(M / N: OCBP -007)

Funkcje:

Wysokiej jakości dwustronna konstrukcja z klapką
32-bitowy procesor RISC
8 MB pamięci SDRAM, 4 MB pamięci Flash
Czujnik Head-up
Rozdzielczość 203 dpi
Wysoka prędkość drukowania 102mm (4 " ") / s
Szerokość drukowania 108 mm
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(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 alfa-numerycznych czcionek bitmapowych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania.
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D:Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Podzbiór kodu 128 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 2D kod kreskowy: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

Detale:



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007





Istotne dokumenty:

[Pliki sterownika i płyty CD:](#)