

Stabilizatora naklejki Nazwa etykiety kod drukarki termicznej (Model: OCBP-007B)

Funkcje:

Wysokiej jakości konstrukcja dwuścienna clamshell
32-bit RISC CPU
8MB pamięci SDRAM, 4MB pamięci Flash
Head-up czujnik
Rozdzielczość 203 dpi
102 mm(4") wysoka szybkość drukowania/s
108mm Szerokość druku
20-112mm (0,78"-4.4") media regulowana Szerokość

Specyfikacja:

Parametr	
Rozdzielczość	8 dots/mm(203DPI)
Metody drukowania	Bezpośredni druk termiczny
Prędkość max.Print	102 mm (4 cali) / s
Szerokość max.Print	108 mm (4,25")
Długość max.Print	2286 mm (90")
Typ nośnika	Ciągłe, gap, czarny znak, składane i perforowane otworu
Szerokość mediów	20-112mm (0,78"-4.4")
Grubość nośników	0.06~0.16mm((2.36~6.3mil)
Długość etykiety	10~2,286mm(0.4"~90")
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 cali) OD (poza rany)
Obudowa	Dwuścienna z tworzyw sztucznych
Wymiary	240 mm(W) x 211 mm(H) x 166 mm (D)
Waga	2.15kg
Procesor	32-bit RISC CPU
Pamięci	Pamięć Flash 4 MB, 8MB pamięci SDRAM, SD czytnik kart rozszerzeń pamięci Flash, do 4 GB
Interfejs	USB 2.0
Czcionki wewnętrzne	8 czcionek bitmapowych liter i cyfr, Windows czcionki są do pobrania z oprogramowania.
Kod kreskowy	1 D pasek kod: kod 39, kod 93, kod 128UCC, Code 128 podzbiory A, B, C, Codabar, Interleaved 2 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2(5) cyfr Add-on, MSI PLESSEY, POSTNET, China POST 2D bar kod: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR
Rezerwowy czcionki i kodów kreskowych	0 ° □90 ° □180 ° □270 °
Stanu środowiska	Operacja: 5 ~ 40° C, 25 ~ 85% bez kondensacji, przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niekondensująca