

Bezpośrednia termiczna drukarka kodów kreskowych



(M / N: OCBP -007)

- 1 Wysokiej jakości dwustronna konstrukcja z klapką
- 1 32-bitowy procesor RISC
- 1 8 MB pamięci SDRAM, 4 MB pamięci Flash
- 1 Czujnik Head-up
- 1 Rozdzielczość 203 dpi
- 1 Wysoka prędkość drukowania 102mm (4 " ") / s
- 1 Szerokość drukowania 108 mm
- 1 Regulowane 20-112 mm (0,78 "-4.4") mszerokość edia

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

