

Bezpośrednia termiczna drukarka kodów kreskowych

(M / N: OCBP -007)

- I Wysokiej jakości dwuścienna konstrukcja z klapką
- I 32-bitowy procesor RISC
- I 8 MB SDRAM, 4 MB Flash
- I Czujnik Head-up
- I Rozdzielczość 203 dpi
- I Wysoka prędkość drukowania 102 mm (4 ") / s
- I Szerokość druku 108 mm
- I Regulowany w zakresie 20-112 mm (0,78 "-4,4") mszerokość edia

Parametr	
Rozkład	8 kropek / mm (203 DPI)
Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Maksymalna prędkość drukowania	102 mm (4 ") / S
Maksymalna szerokość druku	108 mm (4,25 ")
Maksymalna długość druku	2286 mm (90 ")
Typ mediów	Ciągłe, przerwa, czarny znak, składanie przez wachlarza i dziurkacz
Szerokość nośnika	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Grubość mediów	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Długość etykiety	10 ~ 2286 mm (0,4 " ~ 90 ")
Pojemność rolki etykiet	OD 127 mm (5 ") (zewnątrzna rana)
Załącznik	Dwuścienny plastik
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 SDRAM, czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB
Berło	USB 2.0
Czcionki wewnętrzne	8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania.
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D:Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, podzbiory A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) dodatek do cyfr, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Kod kreskowy 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR
Obracanie czcionek i kodów kreskowych	0 °,90 °,180 °,270 °
Stan środowiska	Praca: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji, Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007

