

4 calowa drukarka etykiet kodów kreskowych termalne w port USB (OCBP-007)

Drukarka etykiet,
Drukarka etykiet termicznych,
Drukarka etykiet kodów kreskowych cieplna

Cechy:

Wysoka jakość dwuścienna konstrukcja z klapką
32-bitowy procesor RISC
8MB SDRAM, 4MB Flash
Czujnik Head-up
203 dpi
102mm (4 " ") / s wysoka prędkość druku
szerokość druku 108mm
20-112mm (0,78 "-4,4") Szerokość regulowana mediów

Specyfikacja:

Parametr	
Rozkład	8 punktów / mm (203dpi)
metoda drukowania	termiczna
Max.print prędkości	102 mm (4 ") / S
szerokość Max.print	108 mm (4,25 ")
długość Max.print	2286 mm (90 ")
Typ mediów	Ciągłe, szczelina, czarny znak, fan-krotnie i uderzył dziury
szerokość mediów	20-112mm (0,78 "-4.4")
grubość nośnika	0,06 ~ 0.16mm ((2,36 ~ 6.3mil)
długość etykiety	10 ~ 2,286mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Etykieta pojemność rolki	127 mm (5 ") OD (poza Rana)
Załącznik	Podwójne ścianki z tworzywa sztucznego
wymiar fizyczny	240 mm (szer) x 211 mm (H) x 166 mm (D)
Waga	2,15 kg
Edytor	32-bitowy procesor RISC
Pamięć	4MB pamięci Flash, 8MB SDRAM, czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB
Berło	USB 2.0
czcionek wewnętrznych	8 czcionek alfanumerycznych bitmapy, czcionki systemu Windows można pobrać z oprogramowaniem.
kod kreskowy	1D kodów kreskowych: 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) cyfry dodatek, MSI Plessey, Postnet, Chiny POST 2D kod kreskowy: PDF-417, Maxicode, Data Matrix, QR code
Czcionki i kodów kreskowych rotacji	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Stan środowiska	Operacja: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji, przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji

Opis produktu:

