

Kodów kreskowych Drukarki etykiet termiczna (Model: OCBP-005)

Dane techniczne:

Modelu drukarki	OCBP-005
Uchwała	203 dpi (8 punktów / mm)
Metoda drukowania	Termiczna
Czujnik temperatury głowy	Warystor termiczny
Czujnik położenia głowy	Mikroprzełącznik
Wykrywanie papieru	Czujniki optyczne
Prędkość druku	127 mm / s (max); 50,8 mm / s (w minutach)
Szerokość druku	16 mm do 82 mm
Multimedia	Typ nośnika: rolki, naklejki, etykiety krotnie, i tak dalej. Średnica Mediów: średnica wewnętrzna: 25 mm; Średnica: 80 mm
Wewnętrzne czcionki	Krój 0 FONT 8; powszechnie stosowany w czcionkach jednobajtowych
Powiększ & amp; Obrótowy	1-10 krotne wzmocnienie w różnych kierunkach; 0 stopni, 90 stopni, 180 stopni, 270 stopni, 360 stopni obrotu
Off rodzaju papieru	Tear & amp; peeling
Karty pamięci	2 MB Flash ROM, 2 MB pamięci DRAM
Obraz	Monochromatyczny PCX, pliki graficzne BMP można załadować do FLASH, DRAM
Kod kreskowy	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA + 5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPOST, MSI, MSIC, Plessey, ITF14, EAN14, PDF417, QR Code, DATMATRIX
Interfejs	USB + RS232 + LAN lub USB
Moc	Wejście: 24 V DC, 2,5 A
Środowisko	Temperatura pracy: od 5 ° C do 45 ° C Temperatura przechowywania: od -40 stopni C do 55 stopni C Wilgotność pracy: 20% ~ 80%, bez kondensacji, wolne powietrze Wilgotność przechowywania: & lt; = 93% (40 ° C), bez kondensacji, wolne powietrze
Rozmiar	Rozmiar: D220mm * H148mm * W150mm

Szczegóły produktu:



Wymagane dokumenty:

Czy chcesz wiedzieć więcej informacji? Proszę kliknij tutaj. 

Specyfikacja
Sterownik i podejmowania etykiety OCBP-005