

Termiczny kodów kreskowych Drukarki etykiet

(Model: OCBP-005)

Dane techniczne:

Model drukarki	OCBP-005
Rozdzielczość	203 dpi (8 punktów / mm)
Metoda druku:	Termiczna
Czujnik temperatury głowicy	Warystor cieplna
Czujnik położenia głowicy	Mikroprzełącznik
Wykrywanie papieru	Czujniki optyczne
Prędkość druku	127 mm / s (max); 50.8mm / s (w minutach)
Szerokość druku	16 mm do 82 mm
Mediów	Typ nośnika: rolki, naklejki, etykiety krotnie, i tak dalej. Średnica media: średnica wewnętrzna: 25 mm; średnica: 80 mm
Wewnętrzne czcionki	Krój 0 FONT 8; powszechnie stosowany w czcionkach jednobajtowych
Powiększ & amp; Obrótowe	1-10 krotnie wzmocnienie w różnych kierunkach; 0 stopni, 90 stopni, 180 stopni, 270 stopni, 360 stopni obrotu
Off typu papieru	Tear & amp; Peeling
Karty pamięci	2MB Flash ROM, 2 MB pamięci DRAM
Obraz	Monochromatyczne PCX, pliki graficzne BMP mogą być załadowane do programu 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	RS232 + USB + LAN lub USB
Moc	Wejście: 24 V DC, 2,5 A
Środowisko	Temperatura pracy: od 5 ° C do 45 stopni 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:

