

## Drukarka OCBP-005 termiczny kodów kreskowych Naklejka Barcode (Model: OCBP-005)

### Dane techniczne:

model drukarki	OCBP-005
Rozkład	203 dpi (8 punktów / mm)
Metoda drukowania	termiczna
Czujnik temperatury głowicy	warystor termiczny
czujnik położenia głowy	Mikro przełącznik
wykrywanie papieru	czujniki fotoelektryczne
prędkość druku	127 mm / s (max); 50,8 mm / s (w minutach)
szerokość druku	16 mm do 82 mm
Głaska bezdźwięczna	Typ nośnika: roll, naklejki, etykiety krotnie, i tak dalej. Średnica Mediów: średnica wewnętrzna: 25 mm; Średnica: 80 mm
Wewnętrzne czcionki	Czcionka 0 FONT 8; powszechnie stosowany w czcionkach jednobajtowych
Zwiększają & Obrotowy	1-10 krotnie wzmocnienie w różnych kierunkach; 0 stopni, 90 stopni, 180 stopni, 270 stopni, 360 stopni obrotu
Off rodzaju papieru	Tear & peeling
Karty pamięci	2MB Flash ROM, 2 MB pamięci DRAM
Obraz	Monochrome PCX, BMP plików graficznych można załadować do pamięci flash, pamięci 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, ITF-14, EAN14, PDF417, QR Code, DATMATRIX
Berło	USB + RS232 + LAN lub USB
Moc	Wejście: 24 V DC, 2.5A
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:

