

Termiczna drukarka etykiet z kodami kreskowymi

(Nr modelu: OCBP -005)

Cechy:

- 1 Papier etykietowy auto pos;
- 1 Etykiety odklejają się automatycznie;
- 1 Dostosuj nacisk głowicy drukarki;
- 1 Kompatybilny z dużą ilością oprogramowania do etykiet;
- 1 Sklep z obrazami do pobrania BMP, PCX, BAC;
- 1 Wspieraj Serial, USB, LAN razem;
- 1 Obsługa PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



Dane techniczne:

Model drukarki	OCBP -005
Rozkład	203 DPI (8 punktów / mm)
Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny

Czujnik temperatury głowicy drukującej	Odporność termiczna
Czujnik głowicy drukującej pos	Mikro przełącznik
Wykrywanie papieru istnieje	Czujnik fotoelektryczny
Szybkość drukowania	127 mm / s (maks.); 50,8mm / s (min)
Szerokość druku	16 mm ~ 76 mm
Głoska bezdźwięczna	Typ nośnika: rolka papieru, naklejka, zakładka etykiety itp. Średnica mediów: Wewnętrzna średnica:25mm; Średnica zewnętrzna: 80mm
Wewnętrzna czcionka	FONT 0 do FONT 8; Powszechnie stosowane w czcionkach jednobajtowych
Powiększenie i obrót	1 do 10-krotne powiększenie w obu kierunkach; 0 Stopień , 90 Stopień, 180 stopni, 270 Stopień, 360 Stopień obrót
Rodzaj bez papieru	Oderwij i oderwij
Pamięć	2 MB pamięci Flash Rom, 2 MB pamięci DRAM
Wizerunek	Pliki obrazów monochromatycznych PCX, BMP można załadować do FLASH, DRAM
kod kreskowy	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPC-E , UPCE + 2, UPCE + 5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Berło	USB + RS232 + LAN lub USB
Moc	Wejście: 24 VDC, 2,5 A.
Środowisko	Temperatura pracy: 5 Stopień C do 45 Stopień C Temperatura przechowywania: -40 Stopień C do 55 Stopień C Wilgotność pracy: 20% ~ 80%, bez kondensacji, wolne powietrze Wilgotność przechowywania: <=93% (40 Stopień C), bez kondensacji, wolne powietrze
Wymiar	Rozmiar: D220mm * H148mm * W150mm