

Termiczna drukarka etykiet z kodami kreskowymi

(Model nr: OCBP -T31)



Cechy:

- 1 Papier etykietowy auto position;
- 1 Wsparcie Czujnik wyjścia papieru;
- 1 Wsparcie czujnik otwartej pokrywy;
- 1 Wsparcie czujnik odstępu między etykietami;
- 1 Wbudowany zasilacz oszczędza przestrzeń biurową
- 1 4 MB pamięci DRAM i 4 MB pamięci FLASH
- 1 Kompatybilny z dużą ilością oprogramowania etykiet;
- 1 Wsparcie Pobieranie obrazów BMP, PCX, BAC;
- 1 Wsparcie USB lub USB + Bluetooth;
- 1 Obsługa PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;

Dane techniczne:

Model drukarki	OCBP -T31
Rozkład	203 DPI (8 kropek / mm)
Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne

Drukujący czujnik temperatury głowicy	Odporność termiczna
Głowica głowicy drukującej pos	Mikro przełącznik
Wykrywanie obecności papieru	Czujnik fotoelektryczny
Szybkość drukowania	127 mm / s (maks.); 50,8 mm / s (min)
Szerokość drukowania	16 mm ~ 76 mm
Głoska bezdźwięczna	Typ nośnika: rolka papieru, naklejka, składana etykieta itp. Średnica nośnika: Średnica wewnętrzna: 25 mm; Średnica zewnętrzna: 80mm
Czcionka wewnętrzna	FONT 0 do FONT 8; Powszechnie używane w czcionkach jednobajtowych
Rozszerzenie i & obrót	1 do 10 razy powiększenie w obu kierunkach; 0 stopni, 90 stopni, 180 stopni, 270 stopni, obrót o 360 stopni
Rodzaj papieru wyłączony	Zdzierać
Pamięć	4MB Flash Rom, 4MB DRAM
Obraz	Monochromatyczne PCX, pliki obrazów BMP można załadować do FLASH, DRAM
kod kreskowy	CODE128, EAN128, ITF, Kod39, Kod93, 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	NASB lub USB + Bluetooth
Moc	Wbudowany zasilacz wejście AC110V-240V
Środowisko	Temperatura pracy: 5 stopni C do 45 stopni C Temperatura przechowywania: -40 stopni C do 55 stopni C Wilgotność podczas pracy: 20% ~ 80%, bez kondensacji, wolne powietrze Wilgotność przechowywania: <93% (40 stopni C), bez kondensacji, wolne powietrze
Wymiar	Rozmiar: D230 mm * H163mm * W152mm
Masa netto	1,48 kg