

# Termiczna drukarka etykiet z kodami kreskowymi

(Model nr: OCBP -005)

## **Cechy:**

- 1 Papier etykietowy auto auto pos;
- 1 Etykiety odklejają się automatycznie;
- 1 Dostosuj ciśnienie głowicy drukarki;
- 1 Kompatybilny z wieloma oprogramowaniem do etykiet;
- 1 Pliki do pobrania obrazów BMP, PCX, BAC;
- 1 Wsparcie Serial, USB, LAN razem;
- 1 Obsługa PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



### ***Dane techniczne:***

<b>Model drukarki</b>	OCBP -005
<b>Rozkład</b>	203 DPI (8 kropek / mm)
<b>Metoda drukowania</b>	Bezpośrednie termiczne

<b>Drukujący czujnik temperatury głowicy</b>	Odporność termiczna
<b>Głowica głowicy drukującej pos</b>	Mikro przełącznik
<b>Wykrywanie obecności papieru</b>	Czujnik fotoelektryczny
<b>Szybkość drukowania</b>	127 mm / s (maks.); 50,8mm / s (min)
<b>Szerokość drukowania</b>	16 mm ~ 76 mm
<b>Głoska bezdźwięczna</b>	Typ nośnika: rolka papieru, naklejka, składana etykieta itp. Średnica nośnika: Średnica wewnętrzna:25mm; Średnica zewnętrzna: 80mm
<b>Czcionka wewnętrzna</b>	FONT 0 do FONT 8; Powszechnie używane w czcionkach jednobajtowych
<b>Rozszerzenie i &amp; obrót</b>	1 do 10 razy powiększenie w obu kierunkach; 0 Stopień 90 Stopień, 180 stopni, 270 Stopień360 Stopień obrót
<b>Rodzaj papieru wyłączony</b>	Oderwij i & obierać
<b>Pamięć</b>	2 MB Flash Rom, 2 MB DRAM
<b>Obraz</b>	Monochromatyczne PCX, pliki obrazów BMP można załadować do FLASH, DRAM
<b>kod kreskowy</b>	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
<b>Berło</b>	USB + RS232 + LAN lub USB
<b>Moc</b>	Wejście: 24 VDC, 2,5 A
<b>Środowisko</b>	Temperatura pracy: 5 Stopień C do 45 Stopień C Temperatura przechowywania: -40 Stopień C do 55 Stopień C Wilgotność podczas pracy: 20% ~ 80%, bez kondensacji, wolne powietrze Wilgotność przechowywania: & lt; =93% (40 Stopień C), bez kondensacji, swobodne powietrze
<b>Wymiar</b>	Rozmiar: D220mm * H148mm * W150mm