

# 2-calowa drukarka kodów kreskowych z etykietą termiczną z interfejsem USB

(M / N: OCBP -006)

1. Wspieraj papier termiczny / papier samoprzylepny
2. Głowica drukująca z regulowanym naciskiem
3. Automatyczna funkcja kontroli papieru
4. Regulacja adaptacyjna temperatury
5. Konstrukcja modułowa, aby spełnić różne wymagania aplikacji

drukarka etykiet, drukarka termiczna z etykietami z kodem kreskowym, drukarka termiczna z bezpośrednim drukowaniem

Druk metoda	Bezpośredni termiczny
Rozkład	203DPI
Wydrukować szerokość	20-60 mm
Druk prędkość	MAX: 127 mm / s; MIN: 50,8 mm / s
Pamięć	NAPARSTEK: 4M LAMPA BŁYSKOWA: 4M
Wydrukować głowa temperatura	Termistor
Wykrywanie obecności papieru	Mikroprzełącznik
Berło	USB
Wykrywanie obecności papieru kod kreskowy	Wykrywanie obecności papieru
	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,UPC-E + 5,C POS T,MSI,MSIC,PLESSEY,ITF14,EAN14 Qr kod, Kod DM, PDF417
Czcionka wewnętrzna	FONT 0 do FONT 8
Rozszerzenie i & obrót	(0 °,90 °,270 °, 360 °) 1 do 10 razy powiększenie w obu kierunkach; 0 °,90 °,270 °, Obrót o 360 °
Obraz	Monochromatyczne PCX, pliki obrazów BMP można załadować do FLASH, DRAM
Rodzaj papieru	Rolka papieru, naklejka, naklejka samoprzylepna itp
Szerokość papieru	20 mm~60 mm
Rolka zewnętrzny	MAX 80 mm
Rolka wewnętrzny średnica	MIN 25 mm
Papier wyłączony typ	Łza poza
Wejście zasilania	DC12V, 3A
Waga	1.04 KG
Wymiary	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm
Środowisko pracy	5~45°C20-80% RH (bez kondensacji)
Przechowywanie środowisko	-40~55°C, ≤93% wilgotności względnej(40°C)

## Istotne dokumenty:

[Pliki sterownika i płyty CD](#)