

2-calowa bezpośrednia termiczna drukarka etykiet

(M / N: OCBP -201)

- v Interfejs USB lub USB + Bluetooth dla opcjonalnego
- v Funkcja automatycznego sprawdzania papieru
- v Kontrola adaptacyjna do temperatury
- v Wsparcie paragon przełączanie trybu i trybu etykiety
- v dokompatybilny z komendą TSPL i ESC / POS
- v Kompaktowa i elegancka konstrukcja dla stylowych liczników

Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Rozkład	203DPI
Komenda	TSPL i ESC / POS
Przełączanie trybów	Wsparcie paragon przełączanie trybu i trybu etykiety (Komenda:KLAŹWA:1F 1B 1F 02 20 n 0D 0A, n = 31 / 30.default n= 30)
Szerokość druku	20-60 mm
Szybkość drukowania	MAX: 101mm / s;MIN .: 50,8 mm / s
Pamięć	NAPARSTEK: 256kb LAMPA BŁYSKOWA: 576kb
Temperatura głowicy drukującej	Termistor
Wykrywanie papieru istnieje	M.przełącznik icro
Berło	USB lub USB + Bluetooth
Papier wykrywanie obecności	Wykrywanie obecności papieru
kod kreskowy	KOD128,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,UPC-E + 5,C POS T.,MSI,MSIC,PLESSEY,ITF14,EAN14 Qrcode, Kod DM, PDF417
Powiększenie i obrót	(0 °,90 ° 270 °, 360 °) 1 do 10 razy powiększenie w obu kierunkach; 0 °,90 °,270 °, Obrót o 360 °
Wizerunek	Pliki obrazów monochromatycznych PCX, BMP można załadować do FLASH
Rodzaj papieru	Rolka papieru, naklejki, naklejki samoprzylepne itp
Szerokość papieru	20 mm ~60mm
Roll zewnętrzny	MAX 80mm
Średnica wewnętrzna rolki	MIN 25 mm
Rodzaj bez papieru	Zdzierać
Wejście zasilania	DC12V, 3A
Środowisko pracy	5 ~45 °C, 20-80% RH (bez kondensacji)
Przechowywanie	-40~55 °C, ≤93% RH(40 °C)
Środowisko	



OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201

