

## 2-calowa bezpośrednia drukarka etykiet termicznych (M / n: OCBP - 201.)

### Funkcje:

Interfejs USB lub USB + Bluetooth do opcjonalnego;

Automatyczna funkcja kontroli papieru;

Regulator adaptacyjny temperatury;

Obsługa trybu pokwitowania i przełączanie trybu etykiet;

Kompatybilny z poleceniem TSPL i ESC / POS;

Kompaktowy i elegancki design dla stylowych liczników.

### Specyfikacja:

Metoda drukowania	Bezpośredni termiczny
Rozkład	203dpi.
Komenda	TSPL i ESC / POS
Przełączanie trybu	Obsługa trybu pokwitowania i przełączanie trybu etykiet (Polecenie: HEX: 1F 1B 1F 02 20 N 0D 0A, N = 31 / 30.Default n = 30)
Szerokość druku.	48mm.
Prędkość drukowania.	Max: 101mm / s; min: 50,8 mm / s
Pamięć	DRAM: 256 KB Flash: 576kb
Temperatura głowicy drukującej	Termistor.
Papier istnieje wykrywanie	Mikro przełącznik
Port	USB ORUSB + Bluetooth
Wykrywanie obecności papieru	Wykrywanie obecności papieru
kod kreskowy	Code128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, OSAN8 + 2, EAN8 + 5, Codabar, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPC-E , UpCce + 2, UPC-E + 5, C POS T, MSI, MSIC, Plessey, ITF14, EAN14 QRCODE, kod DM, PDF417
Rozszerzenie i rotacja	(0 °, 90 ° 270 °, 360 °) 1 do 10 razy powiększenie w obu kierunkach; 0 °, 90 °, 270 °, obrót 360 °
Wizerunek	Monochromatyczne PCX, pliki obrazów BMP mogą być ładowane do flashowania
Rodzaj papieru	Rolka papierowa, naklejka, naklejka samoprzylepna itp
Szerokość papieru.	20 mm ~ 60mm.
Roll Zewnętrzny	Max 80mm.
Rolka wewnętrzna średnica	Min 25mm.
Typ 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





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201







OCBP-201





# Odpoowiednie dokumenty

[OCBP -201.spec.](#)

