

## 2-Zoll-direkter thermischer Etikettendrucker (M / n: OCBP - 201.)

### Eigenschaften:

- USB- oder USB + Bluetooth-Schnittstelle für optional;
- Automatische Papierprüfungsfunktion;
- Temperaturanpassungssteuerung;
- Support-Empfangsmodus und Etikettenmodus-Switching;
- Kompatibel mit dem Befehl TSPL und ESC / POS;
- Kompaktes und schlankes Design für stilvolle Zähler.

### Spezifikation:

Druckmethode	Direkte thermische
Auflösung	203dpi.
Befehl	TSPL und ESC / POS
Modusumschaltung	Support-Empfangsmodus und Etikettenmodus-Switching (Befehl: hex: 1f 1b 1f 02 20 n 0d 0a, n = 31/30.Default n = 30)
Druckbreite drucken.	48mm
Druckgeschwindigkeit	Max: 101mm / s; min: 50,8mm / s
Erinnerung	DRAM: 256kb Flash: 576kb
Druckkopftemperatur.	Thermistor
Papier existiert Erkennung	Mikroschalter
Schnittstelle	USB ORUSB + Bluetooth
Papierpräsenzerkennung.	Papierpräsenzerkennung.
Barcode	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, cPOS t, msie, msic, plessey, itf14, ean14 qrbarcode, dm code, pdf417
Vergrößerung & Rotation.	(0 °, 90 ° 270 °, 360 °) 1 bis 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 °, 90 °, 270 °, 360 ° Rotation
Bild	Monochromatische PCX, BMP-Bilddateien können Last zum Blinken laden
Papiertyp	Papierrolle, Aufkleber, Klebstoffaufkleber usw
Papierbreite.	20mm ~ 60mm.
Rollen external.	Max 80mm.
Innendurchmesser rollen	Min 25mm.
Papier vom Typ	Abreißen
Netzteileingabe	DC12V, 3A.
Arbeitsumgebung	5 ~ 45 °C, 20-80% rh (keine Kondensation)

Lager	-40 ~ 55 °C, ≤93% rF (40 °C)
Umgebung	





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201







OCBP-201





# Relevante Dokumente

[OCBP -201.Spekulation](#)

