

# 2-Zoll-Thermodirektetikettendrucker

(M / N: OCBP -201)

- v USB- oder USB + Bluetooth-Schnittstelle für optional
- v Automatische Papierprüffunktion
- v Temperaturadaptive Regelung
- v Unterstützung Kassenbon Modus- und Label-Modus-Umschaltung
- v Nicht kompatibel mit TSPL und ESC / POS Befehl
- v Kompaktes und schlankes Design für stilvolle Theken

Druckmethode	Direkte thermische
Auflösung	203DPI
Befehl	TSPL und ESC / POS
Moduswechsel	Unterstützung Kassenbon Modus- und Label-Modus-Umschaltung (Befehl: VERHEXEN: 1F 1B 1F 02 20 n 0D 0An = 31 / 30d Fehler n= 30)
Druckbreite	20-60mm
Druckgeschwindigkeit	MAX: 101mm / s; MIN: 50,8 mm / s
Erinnerung	DRAM: 256kb BLITZ: 576kb
Druckkopf Temperatur	Thermistor
Papier existiert Erkennung	Micro switch
Schnittstelle	USB oder USB + Bluetooth
Papier Anwesenheitserkennung	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, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14 Qrcode, DM-Code, PDF417
Vergrößerung & Rotation	(0 °, 90 °, 270 °, 360 °) 1- bis 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 °, 90 °, 270 °, 360 ° Drehung
Bild	Monochromatische PCX- und BMP-Bilddateien können in FLASH geladen werden
Papiertyp	Papierrolle, aufkleber, aufkleber, etc.
Papierbreite	20mm ~60mm
Rolle extern	MAX 80mm
Roll Innendurchmesser	MIN 25mm
Papier vom Typ	Abreißen
Netzteil Eingang	DC12V, 3A
Arbeitsumgebung	5 ~45 °C, 20-80% rF (keine Kondensation)
Lager	-40~55 °C, ≤93% rF(40 °C)
Umgebung	



OCBP-201





OCBP-201





OCBP-201

