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 Cnicht 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 / 30dFehler n= 30)
Druckbreite	20-60mm
Druckgeschwindigkeit	MAX: 101mm / s;MIN: 50,8 mm / s
Erinnerung	DRAM: 256kb BLITZ: 576kb
Druckkopftemperatur	Thermistor
Papier existiert Erkennung	Micro switch
Schnittstelle	USB oderUSB + 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	





