2-Zoll-Direkt-Thermo-Etikettendrucker

(M / N: OCBP -201)

- v USB- oder USB + Bluetooth-Schnittstelle optional
- v Automatische Papierprüffunktion
- v Temperaturadaptive Steuerung
- v Unterstützung Kassenbon Modus- und Etikettenmodusumschaltung
- v C.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
Modusumschaltung	Unterstützung Kassenbon Modus- und Etikettenmodusumschaltung (Befehl:VERHEXEN:1F 1B 1F 02 20 n 0D 0A, n = 31 / 30.d.Fehler n= 30)
Druckbreite	20-60mm
Druckgeschwindigkeit	MAX: 101mm / s;MIN: 50,8 mm / s
Erinnerung	DRAM: 256 kb BLITZ: 576 kb
Druckkopftemperatur	Thermistor
Papier existiert Erkennung	M.icro switch
Schnittstelle	USB oderUSB + Bluetooth
Papier Anwesenheitserkennung	Erkennung der Papierpräsenz
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 usw.
Papierbreite	20mm ~60mm
Rolle extern	MAX 80mm
Rollendurchmesser	MIN 25mm
Papiertyp	Abreißen
Netzteileingang	DC12V, 3A
Arbeitsumgebung	5 ~45 °C, 2080% rF (keine Kondensation)
Lager	40~55 °C,≤93% rF(40 °C)
Umgebung	





