

2-Zoll-Thermo-Label-Barcode-Drucker mit USB-Schnittstelle

(M / N: OCBP -006)

1. Unterstützung thermische Rollenpapier / Haftpapier
2. Der Druckkopf mit einstellbarem Druck
3. Automatische Papierprüffunktion
4. Temperaturadaptive Steuerung
5. Modulares Design, um verschiedene Anwendungsanforderungen zu erfüllen

Etikettendruckmaschine, Barcode-Etikett Thermodrucker, Thermodirekt-Etikettendrucker

Drucken Methode	Direkte Thermal-
Auflösung	203DPI
Drucken Breite	20-60mm
Drucken Geschwindigkeit	MAX: 127 mm / s; MIN: 50,8 mm / s
Erinnerung	DRAM: 4M BLITZ: 4M
Drucken Kopf Temperatur	Thermistor
Papier existiert Erkennung	Der Mikroschalter
Schnittstelle	USB
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, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14 QrCode, DM-Code, PDF417
Interne Schriftart	FONT 0 bis FONT 8
Erweiterung & Drehung	(0 °, 90 °, 270 °, 360 °) 1 bis 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 °, 90 °, 270 °, 360 ° - Drehung
Bild	Monochromatische PCX-, BMP-Bilddateien können in FLASH, DRAM geladen werden
Papiertyp	Papierrolle, Aufkleber, Aufkleber, etc
Papierbreite	20 mm~60 mm
Rollen extern	MAX 80 mm
Rollen innere Durchmesser	MINDEST 25 mm
Papier Aus Typ	Reißen aus
Netzteil Eingang	DC12V, 3A
Gewicht	1,04 kg
Maße	190 (D) × 135 (W) × 137 (H) mm
Arbeitsumgebung	5~45°C, 20-80% RH (keine Kondensation)
Lager	-40~55°C, ≤93% relative Luftfeuchtigkeit(40°C)
Umgebung	

Relevante Dokumente:

[Treiber- und CD-Dateien](#)