

4 Zoll Thermotransfer/Direkte thermische Etikettendrucker

(M / N: OCBP -008)

Die OCBP -008-Form ist mit einer Vielzahl von Farbband- und Etikettenaufklebern kompatibel. Kombinationen, und die Kompatibilität wird auch unter sehr rauen Bedingungen nicht beeinträchtigt. Diese Druckerserie verwendet die hochwertigen Standardmaterialien von OCOM, welche ideal zum Drucken von Etiketten, Quittungen, Preisschildern, Versand Anmerkungen und zurück Etiketten, Bordkarten, ID-Armbänder, Etiketten, Eintrittskarten usw.

Eigenschaften:

- n Zweimotoriges, seitliches Clamshell-Design.
- n 200 mm / s (8 "/s) Druckgeschwindigkeit, um die tägliche Arbeit effizienter zu gestalten;
- n 300 m Farbbandkapazität, bis zu 214 mm (8,4 ") AD Etikettenkapazität;
- n 8 MB Flash- und 8 MB SRAM-Speicher
- n Kompatibel mit TSPL / EPL / ZPL / DPL, perfekte Alternative für Ihr Barcode-Projekt;
- n Standard USB 2.0 Anschluss
- n Bartender-Etikettenbearbeitungssoftware & Windows-Treiber verfügbar;

Detaillierte Spezifikationen:

Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Druckmethode	Thermotransfer / Direkte Wärmeübertragung
Max. Druckgeschwindigkeit	200 mm / s
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	1778 mm
Medientyp	Durchgehend, Lücke, schwarze Markierung, Fächerfalte und Lochung
Medienbreite	25,4 ~ 115 mm
Mediendicke	0,06 ~ 0,25 mm
Etikettenlänge	10 ~ 1778 mm
Etikettenrollenkapazität	127 mm (5 ") AD (Außenhalter)
Gehege	ABS-Kunststoff
Körperliche Dimension	246 mm □L□ × 223 mm □W□ × 204 mm □H□
Gewicht	2,47 kg
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU

Erinnerung	8 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, Mro SD-Kartenleser zur Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 / TF-Karte;
	Optional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Barcode	1D-Barcode Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Teilmengen A, B, C,
	Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und
	UPC 2 (5) Ziffern-Add-On, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1-Datenleiste, Code 11
	2D-Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec
Werksoptionen	①RS-232 (2400-115200 Bit / s) ②Bluetooth ③ WiFi ④Real Time Clock
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (muss eine auswählen)
Sicherheitsnorm	FCC, CE, CB, CCC
Umgebungsbedingung	Betriebsbedingung: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% nicht kondensierend
	Lagerbedingung: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% Nichtkondensation



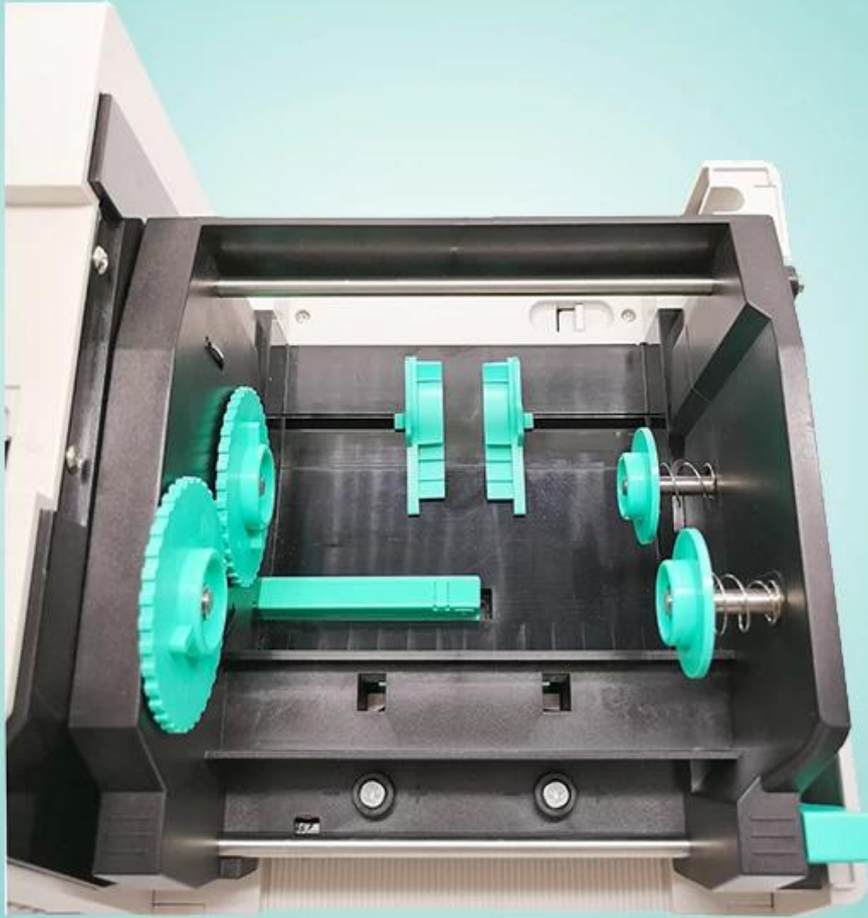
OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

