

# China Factory Thermotransfer und Thermodirekt-Etikettendrucker mit Mitgelieferte Software (Modell: OCBP-002)

## Produkt-Eigenschaften:

- Zwei Druckverfahren zur Verfügung: Thermal Transfer mit Band und Thermodirekt;
- Etikettenpapier Autoposition;
- Etiketten ablösen, reißen Sie automatisch;
- Kompatibel mit vielen Etiketten-Software;
- BMP, PCX-Bilder downloaden Speicher;
- Unterstützung Parallel und USB zusammen;
- Unterstützung PDF417, QR Code, Dot-Matrix;
- Anzug für Thermopapierrollen oder Selbstklebeetiketten.

## Produkte Spezifikation:

Druckermodell	OCBP-002
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Thermodirekt- / Thermotransfer-
ZENTRALPROZESSOR	32 BIT
Sensor	Typ: Etikettenlücke und schwarze Markierung Erkundung Detection: automatische Erkennung der Etikettenlänge oder Programmbefehl Einstellung
Druckgeschwindigkeit	50,8 mm -101,6 mm / Sek
Printing Länge	1727 mm
Druckbreite	25 mm ~ 104 mm
Medien	Papierrollenaußendurchmesser: Maximum-Durchmesser 105 mm Papierrolle Achse: 26 mm Papierbreite: 25 mm ~ 110 mm Papierstärke: 0,06 mm ~ 0,3 mm Medientyp: Etikettenlücke, Zurück Marke, Continuous
Band	Arten: Nach außen Rollen Außendurchmesser: 64 mm (max) Länge 300M Breite: 30 mm ~ 110 mm Kerninnendurchmesser: 25,4 mm (1 Zoll) Material: Allgemeine Wachstyp, Wachs / Harz Mischtyp, Kunststoffausführung
Speicher	2 MB Flash-ROM, 2 MB DRAM
Bild	Monochrome PCX, BMP (Unterstützung nach der Software-Steuerung: !COWMFJPGEMF Bild, können die Bildverstärkung reduziert, Drehen, Spiegeln und Höhepunkt steuern
Barcode-	Code39, Code93, Code128 (Untergruppe A, B, C), UPC A / E (add on 2 & amp; 5), Interleaved 2 of 5, EAN 8/13 (add on 2 & amp; 5), Code bar, China-Post Code, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, PDF417 und Data Matrix Code (QR Code verfügbar), Data Matrix

Schnittstelle	Parallel Port + USB
Sendeeinstellung	Baudrate 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Schalttafel	LED * 2: bereit, Status Funktionstaste * 1: Vorschub
Leistung	AC 18V, 4000mA
Umgebung	Betriebstemperatur: 40 Grad F bis 104 Grad Fahrenheit (5 Grad C bis 40 Grad C) Lagertemperatur: -40 Grad C bis 122 Grad F (-20 Grad C bis 50 Grad C) Luftfeuchtigkeit: 30% ~ 85%, nicht kondensierend, freie Luft Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10% ~ 90%, nicht kondensierend, freie Luft
Physikalische Dimension	Größe: L286mm * H176mm * W233mm Gewicht: 2.43KG (netto)

### Produkt-Details:

