

Barcode-Drucker mit Thermodruck und Thermotransferdruck
(Modell Nr.: OCBP-003)

Eigenschaften:

- | Zwei Druckverfahren zur Verfügung: Thermal Transfer mit Band und Thermodirekt;
- | Etikettenpapier Auto-Position;
- | Labels ablösen, reißen Sie automatisch;
- | Kompatibel mit zahlreichen Etiketten-Software;
- | BMP, PCX-Bilder downloaden Speicher;
- | Parallel, USB, serielle und Power-Anschluss;
- | Unterstützung PDF417, QR CODE, DotMatrix;
- | Klage für Thermopapierrollen oder Selbstklebeetiketten;

Technische Daten:

Druckermodell	OCBP-003
Auflösung	300 dpi (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Thermodirekt / Thermotransfer-
CPU	32-Bit-
Sensor	Typ: Etikettenlücke Detection: Etikettenlänge automatische Erkennung oder Programmbefehl Einstellung
Druckgeschwindigkeit	2 ~ 5inch / Sec
Maximale Drucklänge	1651 mm
Max Druckbreite	81mm (3,18 ")
Medien	Papierrollenaußendurchmesser: 127 mm Maximaler Durchmesser Papierrollenachse: 26 mm Papierbreite: 20 mm (0,78 ") ~ 90 mm (3,54") Papierstärke: 0,06 mm (2,36 mil) ~ 0,254 mm (10 mil) Medientyp: Etikettenlücke, Continuous, gefaltet
Band	Arten: Outward Rollen Außendurchmesser: 67mm (Max) Länge 300M Breite: 30 mm ~ 90 mm Kerninnendurchmesser: 25,4 mm (1 Zoll) Material: außen Roll
Schnittstelle	Parallel Port + USB + Serial
Transmission Einstellung	Baudrate 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Schalttafel	LED * 2: bereit, Status Funktionstaste * 1: Vorschub
Leistung	AC 18V, 4000mA
Umgebung	Betriebstemperatur: 5 ~ 45 Grad C Luftfeuchtigkeit 25 bis 85% Lagertemperatur :: -10 ~ 50 Grad C Luftfeuchtigkeit 10 ~ 90%
Physical Dimension	Größe: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Gewicht: 2.4KG (netto)