

Thermotransfer und Thermodirekt-Etikettendrucker

(Modell Nr .: OCBP-003)

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;
- | Parallel, USB, serielle und Power-Anschluss;
- | Unterstützung PDF417, QR Code, DotMatrix;
- | Anzug für Thermopapierrollen oder Selbstklebe-Etiketten;

Technische Daten:

Druckermodell	OCBP-003
Auflösung	300 dpi (12Punkte / mm)
Druckmethode	Thermodirekt- / Thermotransfer-
ZENTRALPROZESSOR	32 BIT
Sensor	Typ: Etikettenlücke Detection: automatische Erkennung der Etikettenlänge oder Programmbefehl Einstellung
Druckgeschwindigkeit	2 ~ 5 Zoll / Sek
Maximale Drucklänge	1651 mm
Maximale Druckbreite	81mm (3,18 ")
Medien	Papierrollenaußendurchmesser: 127 mm Maximaler Durchmesser Papierrolle Achse: 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, Serienbild, gefaltet
Band	Arten: Nach außen Rollen Außendurchmesser: 67 mm (max) Länge 300M Breite: 30 mm ~ 90 mm Kerninnendurchmesser: 25,4 mm (1 Zoll) Material: außen Roll
Schnittstelle	Parallel Port + USB + Serial
Sendeeinstellung	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%

Physikalische Dimension	Größe: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Gewicht: 2.4KG (netto)
----------------------------	--