

Thermische Barcode-Etikettendrucker für Etiketten Aufkleber drucken (Modell Nr .: OCBP-003)

Eigenschaften:

OCBP-003 Thermotransfer und Thermodirekt-Etikettendrucker
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 Selbstklebeetiketten.

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|---|
| Druckermodell | OCBP-003 |
| Auflösung | 300 dpi (8 Punkte / mm) |
| Druckmethode | Thermodirekt- / Thermotransfer- |
| CPU | 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 |
| Der Macht | 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) |