

gedruckte Etikett, Etikettendruck, Etikettendrucker

## 80mm Thermodirekt-Barcode-Etikettendrucker, gedruckte Etikett (OCBP-005)

### Eigenschaften:

gedruckte Etikett, Etikettendruck, Etikettendrucker

- Etikettenpapier Auto Position;
- Etiketten abzulösen, abreißen automatisch;
- Stellen Sie den Druckkopf Druck;
- Kompatibel mit viel Etikettensoftware;
- BMP, PCX, BAC Bilder Download-Store;
- Unterstützt Serial, USB, LAN zusammen;
- Unterstützung PDF417, QR CODE, DotMatrix;

### Parameter:

gedruckte Etikett, Etikettendruck, Etikettendrucker

Druckermodell	OCBP-005
Lösung	203 dpi (8 Punkte / mm)
Druckverfahren	Thermodirekt
Kopftemperatursensor	Varistoren Wärme
Sensorkopfposition	Mikroschalter
Nachweis Papier	fotoelektrisch
Druckgeschwindigkeit	127 mm / sec (max)? 50,8 mm / s (min)
Druckbreite	16 mm bis 82 mm
Durchschnittlich	Medientyp: roll, Aufkleber, Etiketten-mal, und so weiter. Mittlerer Durchmesser Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interne Schriftart	Schriftart Schriftart 0 8? Schriftart, die üblicherweise ein Byte
Zoom & Ampere; Ampere; Ampere; Ampere? rotierend	1-10 mal Verbesserung in mehreren Richtungen; 0 °, 90 °, 180 °, 270 °, 360 °
Außerhalb der Papierart	Rip & Ampere; Ampere; Ampere? Peeling
Speicherkarten	2MB Flash-ROM, 2 MB DRAM
Image	Monochrome PCX, BMP-Bilddateien können in Flash geladen werden, DRAM
Strichcode	CODE128, EAN 128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 2, 5 EAN13, EAN8, EAN8 2, 5 EAN8, Codabar, POSTNET, UPC-A, UPCA 2, UPCA 5, UPC-E, UPCE 2, UPCE 5, cPost, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR Code, DATMATRIX
Zusammenschaltung	USB + RS232 + LAN oder USB
Power	Anmeldung: 24VDC, 2.5A
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 ° C bis 45 ° C Lagertemperatur: -40 ° C bis 55 ° C Feuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freie Luft Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: & Ampere; Ampere; It? = 93% (40 °C), keine Kondensation, freie Luft

Größe	Format: D220mm H148mm * W150mm *
-------	----------------------------------

**Produkt Einzelheiten:**

**gedruckte Etikett,Etikettendruck,Etikettendrucker**

