

Barcode-Thermodrucker China (OCBP-005)

Schlüsselwörter:

**Etikettendrucker,
Etikettendrucker China
Barcode-Etikettendrucker,
Drucker-Barcode-Hitze.**

Charakteristik:

Etikettenpapier Auto-Position;

Etiketten ablösen, reißen Sie die automatisch;

Passen Sie die Druckkopfdruck;

Kompatibel mit vielen Etiketten-Software;

BMP, PCX, BAC Bilder Download-Store;

Support Serial, USB, LAN zusammen;

Support PDF417, QR CODE, DotMatrix;

Identifizierung:

Druckermodell	OCBP-005
Lösung	203 dpi (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Thermodirekt-
Kopftemperatursensor	Varistoren Wärme
Sensorkopfposition	Mikroschalter
Nachweispapier	Optoelektronische
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max)? 50,8 mm / s (min)
Druckbreite	16 mm bis 82 mm
Durchschnittlich	Medientyp: roll, Aufkleber, Etiketten-mal, und so weiter. Durchschnittsdurchmesser Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interner Schrift	Schriftart Schriftart 0 8? font häufig verwendete ein Byte
Zoom & amp; Ampere; Ampere; Ampere? Rotierende	1-10mal Verbesserung in mehrere Richtungen; 0 °, 90 °, 180 °, 270 °, 360 °
Außerhalb der Papiertyp	Rip & amp; Ampere; Ampere; Ampere? Peeling
Speicherkarten	2 MB Flash-ROM, 2 MB DRAM

Image	Monochrome PCX, BMP-Bilddateien können in Flash geladen werden, DRAM
Barcode	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	Login: 24VDC, 2.5A
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 ° C bis 45 ° C Lagertemperatur: -40 ° C bis 55 ° C Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freie Luft Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: & amp; Ampere; Ampere; LT? = 93% (40 °C), nicht kondensierend, freie Luft
Größe	Format: D220mm H148mm * W150mm *

Produktinformation:

