

# Fabrik-industrieller Barcode-Aufkleber-Thermal-Drucker

(Modell: OCBP-005)

## Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP-005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Direkt Thermal
Kopf Temperatursensor	Thermischer Varistor
Kopfpositionssensor	Mikroschalter
Papiererkennung	Optische Sensoren
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max); 50,8 mm / Sek. (Minuten)
Druckbreite	16 mm bis 82 mm
Medien	Medientyp: Rolle, Aufkleber, Etiketten falten und so weiter. Medien Durchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interne Schriftart	Schriftbild 0 FONT 8; häufig in Single-Byte-Schriftarten verwendet
Vergrößern & Rotary	1-10-fache Verstärkung in mehreren Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Aus dem Papiertyp	Träne & Peeling
Speicherkarten	2 MB Flash-ROM, 2 MB DRAM
Bild	Monochrome PCX-, BMP-Bilddateien können in FLASH, DRAM geladen werden
Barcode	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR-CODE, DATMATRIX
Schnittstelle	USB + RS232 + LAN oder USB
Leistung	Eingang: 24VDC, 2,5A
Umgebung	Betriebstemperatur: 5 ° C bis 45 ° C Lagertemperatur: -40 ° C bis 55 ° C Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freie Luft Lagerungsfeuchtigkeit: & It; = 93% (40 & deg; C), nicht kondensierend, freie Luft
Größe	Größe: D220mm * H148mm * W150mm

## Produktdetails:



## Relevante Dokumente:

Möchten Sie mehr Informationen von Ihnen wissen??BitteKlick hier. 

[Spezifikation](#)  
[OCBP-005 Treiber- und Etiketteherstellungssoftware](#)