

# Thermo-Barcode-Etikettendrucker

(Modell Nr .: OCBP -005)

## **Eigenschaften:**

- l Etikettenpapier Auto position;
- l Etiketten lösen sich ab automatisch;
- l Stellen Sie den Druckkopfdruck ein;
- l Kompatibel mit vielen Label-Software;
- l BMP, PCX, BAC Bilder Download Store;
- l Unterstützen SERIAL, USB, LAN zusammen;
- l Unterstützung PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



### **Spezifikationen:**

<b>Druckermodell</b>	OCBP -005
<b>Auflösung</b>	203 DPI (8 Punkte / mm)
<b>Druckmethode</b>	Direkt Thermal
<b>Druckkopftempersensor</b>	Thermischer empfindlicher Widerstand

<b>Druckkopf pos Sensor</b>	Mikroschalter
<b>Papier existiert Erkennung</b>	Fotoelektrischer Sensor
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	127 mm / s (max); 50.8mm / sek (min)
<b>Druckbreite</b>	16 mm ~ 76 mm
<b>Medien</b>	Medientyp: Papierrolle, Aufkleber, Etikettenfalz usw. Mediendurchmesser: Innerer Durchmesser:25mm; Äußerer Durchmesser: 80mm
<b>Interne Schriftart</b>	FONT 0 bis FONT 8; Häufig in Single-Byte-Schriftarten verwendet
<b>Erweiterung &amp; Drehung</b>	1 zu 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 Grad , 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
<b>Papier aus Typ</b>	Abreißen & schälen
<b>Erinnerung</b>	2 MB Flash Rom, 2 MB DRAM
<b>Bild</b>	Monochromatische PCX-, BMP-Bilddateien können in FLASH, DRAM geladen werden
<b>Barcode</b>	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPC-E , UPCE + 2, UPCE + 5, C POST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR-Code, DATMATRIX
<b>Schnittstelle</b>	USB + RS232 + LAN oder USB
<b>Leistung</b>	Eingang: 24VDC, 2,5A
<b>Umgebung</b>	Betriebstemperatur: 5 Grad C bis 45 Grad C Lagertemperatur: -40 Grad C bis 55 Grad C Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, Freie Luft Speicherfeuchtigkeit: & lt; =93% (40 Grad C), nicht kondensierend, Freie Luft
<b>Abmessungen</b>	Größe: D220mm * H148mm * W150mm