

Drucker für direkte Barcode-Etiketten (Modell: OCBP -005)

Eigenschaften:

- Etikettenpapier auto position;
- Etiketten lösen sich ab automatisch;
- Passen Sie den Druck des Druckkopfs an.
- Kompatibel mit viel Etikettensoftware;
- Download-Speicher für BMP-, PCX- und BAC-Bilder;
- Unterstützt seriell, USB, LAN zusammen;
- Unterstützung PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;

Technische Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP -005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Direkte thermische
Kopf temperatursensor	Thermischer Varistor
Kopfsensor pos	Mikroschalter
Kartenerkennung	Optoelektronische Sensoren
Druckgeschwindigkeit	127 Mm / s (maximal); 50,8 mm / s (Minuten)
Druckbreite	16 mm bis 82 mm
Durchschnittlich	Medientyp: Rolle, Aufkleber, Falzetiketten usw. Durchmesser des Trägers: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interne Schriftart	Schrift 0 FONT 8; Wird häufig in Einzelbytezeichen verwendet
Vergrößern & Drehen	1- bis 10-malige Verstärkung in mehrere Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Kein Papier mehr	Lacrima und & Peeling
Speicherkarten	2 MB FLASH ROM, 2 MB DRAM
Bild	Monochrome PCX, BMP pos-Bilddateien werden in FLASH, DRAM geladen
Barcode	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, POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR-Code, DATMATRIX
Schnittstelle	USB + RS232 + LAN oder USB
Leistung	Eingang: 24 VDC, 2,5 A

Umgebung	Betriebstemperatur: von 5 ° C bis 45 ° C Lagertemperatur: von -40 ° C bis 55 ° C Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, ohne Kondensation, freie Luft Lagerfeuchtigkeit: & lt; = 93% (40 ° C), ohne Kondensation, freie Luft
Abmessungen	Abmessungen: D220mm * H148mm * B150mm

Unterschiedlicher Winkel:



Papier einlegen:



Produktion Bilder Show



OCBP-005



Support 4GB DRAM, 4GB NV FLASH
5 INCHES HIGH SPEED PRINTING

- Thermal transfer printer
- Compact size for easy use
- Support 4GB DRAM, 4GB NV FLASH
- Support 5 INCHES HIGH SPEED PRINTING

