

Drucker für direkte Barcode-Etiketten

(Modell: OCBP -005)

Eigenschaften:

Etikettenpapier Auto position;

Etiketten lösen sich automatisch ab.

Stellen Sie den Druck des Druckkopfs ein.

Kompatibel mit viel Etikettensoftware;

Download-Store für BMP-, PCX- und BAC-Bilder;

Unterstützt Seriell, USB, LAN zusammen;

Unterstützt PDF417, QR CODE, DOTMATRIX.

Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP -005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Direkte thermische
Druckkopftemperatursensor	Wärmeempfindlicher Widerstand
Druckkopf position Sensor	Mikroschalter
Papier existiert Erkennung	Fotoelektrischer Sensor
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max); 50,8 mm / s (min)
Druckbreite	16 mm ~ 76 mm
Medien	Medientyp: Papierrolle, Aufkleber, Etikettenfalte usw. Mediendurchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Außendurchmesser: 80 mm
Interne Schriftart	FONT 0 bis FONT 8; Wird häufig in Einzelbyte-Schriftarten verwendet
Vergrößerung & Rotation	1- bis 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Papiertyp	Abreißen und abziehen
Erinnerung	2 MB Flash Rom, 2 MB DRAM
Bild	Monochromatische PCX- und 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, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPC-E , UPCE + 2, UPCE + 5, C 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: 5 ° C bis 45 ° C. Lagertemperatur: -40 ° C bis 55 ° C. Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freie Luft Lagerfeuchtigkeit: <=93%(40 Degree C), non-condensing, Free air
Abmessungen	Größe: D220mm * H148mm * B150mm

Unterschiedlicher Winkel:



Papier einlegen:

















Relevante Dokumente:

Möchten Sie weitere Informationen erhalten? Bitte [Klicke hier](#).

[OCOM Etikettendrucker software und Treiber](#)

[CD-Dateien](#)