

Thermischer Barcode-Etikettendrucker

(Modell Nr.: OCBP -005)

Eigenschaften:

- | Etikett Papier Auto position;;
- | Etiketten lösen sich ab automatisch;;
- | Passen Sie den Druckkopfdruck an;;
- | Kompatibel mit viel Etikettensoftware;;
- | BMP, PCX, BAC Bilder Download Store;;
- | Unterstützung S.Erial, USB, LAN zusammen;
- | Unterstützung PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP -005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Direkte thermische
Druckkopftempersensor	Wärmeempfindlicher Widerstand

Druckkopf positionssensor	Mikroschalter
Papier existiert Erkennung	Fotoelektrischer Sensor
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max); 50.8mm / s (min)
Druckbreite	16 mm ~ 76 mm
Medien	Medientyp: Papierrolle, Aufkleber, Etikettenfalte usw. Mediendurchmesser: Innendurchmesser:25mm; Außendurchmesser: 80mm
Interne Schriftart	FONT 0 bis FONT 8; Wird häufig in Einzelbyte-Schriftarten verwendet
Vergrößerung & Rotation	1 zu 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 Grad 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad360 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 Abschluss C. bis 45 Abschluss C. Lagertemperatur: -40 Abschluss C. bis 55 Abschluss C. Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freie Luft Lagerfeuchtigkeit: <=93% (40 Abschluss C.), nicht kondensierend, freie Luft
Abmessungen	Größe: D.220mm * H148mm * W150mm