

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:

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

Druckkopf pos Sensor	Mikroschalter
Papier existiert Erkennung	Fotoelektrischer Sensor
Druckgeschwindigkeit	127 mm / s (max); 50.8mm / sek (min)
Druckbreite	16 mm ~ 76 mm
Medien	Medientyp: Papierrolle, Aufkleber, Etikettenfalz usw. Mediendurchmesser: Innerer Durchmesser:25mm; Äußerer Durchmesser: 80mm
Interne Schriftart	FONT 0 bis FONT 8; Häufig in Single-Byte-Schriftarten verwendet
Erweiterung & Drehung	1 zu 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 Grad , 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Papier aus Typ	Abreißen & schälen
Erinnerung	2 MB Flash Rom, 2 MB DRAM
Bild	Monochromatische 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, 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
Schnittstelle	USB + RS232 + LAN oder USB
Leistung	Eingang: 24VDC, 2,5A
Umgebung	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
Abmessungen	Größe: D220mm * H148mm * W150mm