

Thermo-Barcode-Etikettendrucker

(Modell Nr .: OCBP -T31)



Eigenschaften:

- l Etikettenpapier Auto position;
- l Unterstützung Papierausgabesensor;
- l Unterstützung Deckel öffnen;
- l Unterstützung Etikettenintervallsensor;
- l Eingebautes Netzteil spart Bürofläche
- l 4MB DRAM und 4MB FLASH
- l Kompatibel mit vielen Etikettensoftware;
- l Unterstützung BMP, PCX, BAC Bilder herunterladen;
- l Unterstützung USB oder USB + Bluetooth;
- l Unterstützung PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;

Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP -T31
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Direkt Thermal
Druckkopftemperatursensor	Thermischer empfindlicher Widerstand
Druckkopf pos 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, Etikettenfalz usw. Mediendurchmesser: Innendurchmesser: 25mm; Äußerer Durchmesser: 80mm
Interne Schriftart	FONT 0 bis FONT 8; Häufig in Single-Byte-Schriftarten verwendet
Erweiterung & Drehung	1 bis 10-fache Vergrößerung in beide Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Papier aus Typ	Abreißen
Erinnerung	4MB Flash Rom, 4MB 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, CAA2T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR-CODE, DATMATRIX
Schnittstelle	UNSB oder USB + Bluetooth
Leistung	Eingebautes Netzteil Eingang AC110V-240V
Umgebung	Betriebstemperatur: 5 Grad C bis 45 Grad C Lagertemperatur: -40 ° C bis 55 ° C Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, Freie Luft Lagerungsfeuchtigkeit: & lt; = 93% (40 Grad C), nicht kondensierend, Freie Luft
Abmessungen	Größe: D230 mm * H163mm * W152mm
Nettogewicht	1.48kg