

16mm ~ 82mm Versandaufkleber-Barcode-Thermoetikettendrucker

(Modell: OCBP -005)

Spezifikationen:

Druckermodell	OCBP -005
Auflösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckmethode	Direkte thermische
Kopftemperatursensor	Thermischer Varistor
Kopf pos-Sensor	Mikroschalter
Papiererkennung	Optoelektronische Sensoren
Druckgeschwindigkeit	127 Mm / s (max); 50,8 mm / s (Minuten)
Druckbreite	16 mm bis 82 mm
Medien	Medientyp: Rolle, Aufkleber, Falzetiketten usw. Mediendurchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interne Schriftart	Schrift 0 FONT 8; Wird häufig in Einzelbyte-Schriftarten verwendet
Vergrößern & Rotary	1- bis 10-fache Verstärkung in mehrere Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Aus der Papiersorte	Reißen & Peeling
Speicherkarten	2 MB FLASH-ROM, 2 MB DRAM
Bild	Monochrome 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, POST, 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 Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierende, freie Luft Lagerfeuchtigkeit: & lt; = 93% (40 ° C), nicht kondensierende, freie Luft
Größe	Größe: D220mm * H148mm * B150mm

Produktdetails:

Etikettenaufkleber, aufkleber druckmaschine, etikettenaufkleber druckmaschine



Relevante Dokumente:

Möchten Sie mehr über Sie erfahren??BitteKlick hier.

Spezifikation

OCBP -005 Treiber- und Etikettenerstellungssoftware