

OCBP-005 Thermische Aufkleber-Rollen-Aufkleber-Drucken-Maschine (Modell: OCBP-005)

Technische Daten:

Druckermodell	OCBP-005
Lösung	203 DPI (8 Punkte / mm)
Druckverfahren	Direkte thermische
Kopftemperaturefühler	Thermischer Varistor
Kopfpositionssensor	Mikroschalter
Papiererkennung	Lichtschranken
Druckgeschwindigkeit	127 Mm / sec (max); 50,8 mm / s (Minuten)
Druckbreite	16 Mm bis 82 mm
Medien	Medientyp: Rollen, Aufkleber, Etiketten fach, und so weiter. Mediendurchmesser: Innendurchmesser: 25 mm; Durchmesser: 80 mm
Interne Schriftart	Schriftbild 0 FONT 8; Die üblicherweise in Einzelbyte-Schriftarten verwendet werden
Vergrößern & Rotary	1-10-fache Verstärkung in mehreren Richtungen; 0 Grad, 90 Grad, 180 Grad, 270 Grad, 360 Grad Drehung
Aus der Papiersorte	Tear & Peeling
Speicherkarten	2MB FLASH ROM, 2MB DRAM
Image	Monochrome PCX, BMP-Bilddateien können in FLASH, DRAM geladen werden
Barcode	EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR-CODE, DATMATRIX
Schnittstelle	USB + RS232 + LAN oder USB
Power	Eingang: 24VDC, 2.5A
Umwelt	Betriebstemperatur: 5 Grad C bis 45 Grad C Lagertemperatur: -40 Grad C bis 55 Grad C Betriebsfeuchtigkeit: 20% ~ 80%, nicht kondensierend, freie Luft Lagerfeuchtigkeit: & ndash; 93% (40 & deg;), nicht kondensierend, freie Luft
Größe	Größe: D220mm * H148mm * W150mm

Produktdetails:

