

## Thermische Barcode Label Printer fabrikant (Model: OCBP-005)

### Specificaties:

Printer Model	OCBP-005
Resolutie	203 DPI (8 dots / mm)
Afdrukken Methode	Direct Thermal
Head temperatuursensor	Thermische varistor
Hoofd positiesensor	Micro Switch
Papier detectie	Optische sensoren
Afdruksnelheid	127 mm / sec (max); 50,8 mm / sec (minuten)
Print breedte	16 mm tot 82 mm
Media	Media Type: roll, stickers, etiketten vouwen, en ga zo maar door. Media Diameter: binnendiameter: 25 mm; diameter: 80 mm
Interne Font	Letterbeeld 0 FONT 8; gewoonlijk in één byte fonts
Vergroten & amp; Draaiend	1-10 voudige versterking in meerdere richtingen; 0 graden, 90 graden, 180 graden, 270 graden, 360 graden gedraaid
Uit de papiersoort	Tear & amp; peeling
Geheugenkaarten	2MB FLASH ROM, 2 MB DRAM
Afbeelding	Monochroom PCX, kan BMP-bestanden in Flash, DRAM worden geladen
Barcode	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, 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
Interface	USB + RS232 + LAN of USB-
Vermogen	Input: 24VDC, 2.5A
Milieu	Bedrijfstemperatuur: 5 ° C tot 45 ° C Opslag: -40 graden C tot 55 graden C Luchtvochtigheid: 20% ~ 80%, zonder condensvorming, vrije lucht Luchtvochtigheid, bij opslag: & lt; = 93% (40 °C), zonder condensvorming, vrije lucht
Grootte	Grootte: D220mm * H148mm * W150mm

### Details van het product:

