

# Thermische Barcode Label Printers

(Model: OCBP-005)

## Specificaties:

Printer Model	OCBP-005
Resolutie	203 DPI (8 punten / mm)
Printing Methode	Direct Thermal
Head temperatuursensor	Thermische varistor
Hoofd positiesensor	Micro Switch
Papier detectie	Optische sensoren
Printsnelheid	127 mm / sec (max); 50,8 mm / sec (minuten)
Print breedte	16 mm tot 82 mm
Media	Media Type: roll, stickers, labels vouwen, en ga zo maar door. Media Diameter: binnendiameter: 25 mm; diameter: 80 mm
Interne lettertypen	Letterbeeld 0 FONT 8; gewoonlijk in single-byte fonts
Vergroten & amp; Rotary	1-10 voudige versterking in meerdere richtingen; 0 graden, 90 graden, 180 graden, 270 graden, 360 graden rotatie
Uit de papiersoort	Scheur & amp; peeling
Geheugenkaarten	2MB Flash-geheugen, 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 Temperatuur bij opslag: -40 graden C tot 55 graden C Luchtvochtigheid: 20% ~ 80%, niet-condenserend, vrije lucht Luchtvochtigheid, bij opslag: & lt; = 93% (40 °C), niet-condenserend, vrije lucht
Maat	Grootte: D220mm * H148mm * W150mm

## Meer informatie:

