

Printers voor directe barcodelabels

(Model: OCBP -005)

Kenmerken:

- Etiketpapier automatische pos;
- Labels trekken af automatisch;
- Pas de druk van de printerkop aan;
- Compatibel met veel labelsoftware;
- BMP, PCX, BAC afbeeldingen downloaden winkel;
- Ondersteuning Serieel, USB, LAN samen;
- Ondersteuning van PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;

Technische specificaties:

Printermodel	OCBP -005
Resolutie	203 DPI (8 punten / mm)
Afdrukmethode	Direct thermisch
Hoofdtemperatuursensor	Thermische varistor
Hoofdsensor pos	microschakelaar
Kaart detectie	Foto-elektrische sensoren
Printsnelheid	127 Mm / sec (maximaal); 50,8 mm / sec (minuten)
Printbreedte	16 mm tot 82 mm
Gemiddelde	Mediatype: rol, stickers, opvouwbare labels enzovoort. Diameter van de steun: binnendiameter: 25 mm; diameter: 80 mm
Intern lettertype	Lettertype 0 FONT 8; vaak gebruikt in single-byte tekens
Vergroten & roterende	Versterking 1-10 keer in meerdere richtingen; 0 graden, 90 graden, 180 graden, 270 graden, 360 graden rotatie
Van het soort papier	Lacrima en & peeling
Herinnerings kaarten	2 MB FLASH ROM, 2 MB DRAM
Beeld	Monochrome PCX-, BMP pos-afbeeldingsbestanden worden geladen in FLASH, DRAM
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, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interface	USB + RS232 + LAN of USB
macht	Ingang: 24 VDC, 2,5 A

Milieu	Bedrijfstemperatuur: van 5 ° C tot 45 ° C Opslagtemperatuur: van -40 ° C tot 55 ° C Luchtvochtigheid: 20% ~ 80%, zonder condensatie, vrije lucht Luchtvochtigheid bij opslag: & lt; = 93% (40 ° C), zonder condensatie, vrije lucht
Dimensie	Afmetingen: D220mm * H148mm * W150mm

Verschillende hoek:



Papier laden:



Productie Afbeeldingen Laten zien



OCBP-005



Support 4GB DRAM, 4GB NV FLASH
5 INCHES HIGH SPEED PRINTING

- Thermal transfer printer
- Supports 4GB DRAM and 4GB NV FLASH
- Supports 5 INCHES HIGH SPEED PRINTING
- Supports 4GB DRAM, 4GB NV FLASH

