

Thermische barcode labelprinter

(Modelnummer: OCBP -005)

Kenmerken:

- | Auto AAA-label etiketteren;
- | Labels trekken af automatisch;
- | Pas de druk van de printerkop aan;
- | Compatibel met veel labelsoftware;
- | BMP, PCX, BAC-afbeeldingen downloaden winkel;
- | Ondersteuning Serial, USB, LAN samen;
- | Ondersteuning van PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



specificaties:

Printermodel	OCBP -005
Resolutie	203 DPI (8 punt / mm)
Afdrukmethode	Direct Thermal

Temperatuursensor printkop	Thermisch gevoelige weerstand
Printkop pos-sensor	Microschakelaar
Papier bestaat uit detectie	Foto-elektrische sensor
Afdruksnelheid	127 mm / sec (max); 50.8mm / sec (min)
Afdrukbreedte	16 mm ~ 76 mm
Media	Mediatype: papierrol, sticker, etiketvouw, enz. Media diameter: Innerlijke dia:25mm; Buitenste dia: 80mm
Intern lettertype	FONT 0 tot FONT 8; Vaak gebruikt in single-byte lettertypen
Uitbreiding & omwenteling	1 tot 10 maal vergroting in beide richtingen; 0 Mate , 90 Mate, 180 graden, 270 Mate, 360 Mate omwenteling
Papier uit type	Afscheuren & afpellen
Geheugen	2 MB Flash ROM, 2 MB DRAM
Beeld	Monochromatische PCX, BMP-afbeeldingsbestanden kunnen worden geladen naar 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: 5 Graad C tot 45 Graad C Opslagtemperatuur: -40 Graad C tot 55 Graad C Luchtvochtigheid: 20% ~ 80%, niet-condenserend, Vrije lucht Luchtvochtigheid bij opslag: & Lt; =93% (40 Graad C), niet-condenserend, vrije lucht
Dimensie	Grootte: D220mm * H148mm * W150mm