

Thermische barcodelabelprinter

(Modelnummer: OCBP -005)

Kenmerken:

- l Etiketpapier auto position;
- l Labels loslaten automatisch;
- l Pas de druk van de printerkop aan;
- l Compatibel met veel labelsoftware;
- l BMP, PCX, BAC afbeeldingen downloaden winkel;
- l Ondersteuning Serial, USB, LAN samen;
- l Ondersteuning PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



specificaties:

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

Temperatuursensor printkop	Warmtegevoelige weerstand
Printkop positionensensor	Microschakelaar
Papier bestaat 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: Binnenste dia:25mm; Buitendiameter: 80mm
Intern lettertype	FONT 0 tot FONT 8; Vaak gebruikt in single-byte lettertypen
Uitbreiding & rotatie	1 tot 10 keer vergroting in beide richtingen; 0 Mate , 90 Mate, 180 graden, 270 Mate, 360 Mate omwenteling
Type papier uit	Afscheuren en afschilferen
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
Koppel	USB + RS232 + LAN of USB
macht	Ingang: 24VDC, 2.5A
Milieu	Bedrijfstemperatuur: 5 Graad C tot 45 Graad C Opslagtemperatuur: -40 Graad C tot 55 Graad C Luchtvochtigheid: 20% ~ 80%, niet-condenserend, vrije lucht Vochtigheid bij opslag: <=93% (40 Graad C), niet-condenserend, vrije lucht
Dimensie	Maat: D220mm * H148mm * W150mm