

Thermische Transfer en Direct Thermal Barcode Label Printer (Model: OCBP-002)

Eigenschappen van het product:

Twee drukkerijen methoden beschikbaar: Thermische Transfer met lint en Direct Thermal;

Etikettenpapier auto positie;

Etiketten loslaten, scheuren automatisch uit;

Compatibel met tal van label software;

BMP, PCX afbeeldingen downloaden winkel;

Ondersteuning Parallele en USB samen;

Ondersteuning PDF417, QR CODE, DOT MATRIX;

Pak voor thermisch papier rollen of zelfklevende etiketten.

Specificatie van het product:

Printer Model	OCBP-002
Resolutie	203 DPI (8 dots / mm)
Afdrukken Methode	Direct Thermal / Thermische Transfer
PROCESSOR	32 BIT
Sensor	Type: Label kloof en zwarte mark sensing Detectie: lengte van het etiket automatische sensor of programma commando-instelling
Afdruksnelheid	50.8 mm -101,6 mm / sec
Afdrukken Lengte	1727 mm
Printbreedte	25 mm ~ 104 mm
Media	Paper Roll External Diameter: Maximale diameter 105 mm Paper Roll Axis: 26 mm Papier Breedte: 25 mm ~ 110 mm Papier dikte: 0,06 mm ~ 0,3 mm Media Type: Label kloof, Back merk, Continu
Lint	Types: Naar buiten Roll External Diameter: 64mm (Max) Lengte 300M Breedte: 30 mm ~ 110 mm Core Inner Diameter: 25,4 mm (1inch) Materiaal: Algemeen Wax Type, Wax / Hars gemengd type, Hars Type
Geheugen	2MB Flash Rom, 2 MB DRAM
Afbeelding	Monochroom PCX, BMP (ondersteuning na de software-control: ICOWMFJPGEMF Beeld, kan de verminderde, geroteerd, gespiegeld beeld versterking, en accentuering wordt geregeld

Bar Code	Code39, Code93, Code128 (deelverzameling A, B, C), UPC A / E (add on 2 & amp; 5), Interleaved 2 of 5, EAN 8/13 (add on 2 & amp; 5), Code bar, China Postal code, Industriële 2 van 5, Matrix 2 van 5, PDF417 en datamatrixcode, (QR Code beschikbaar), Data Matrix
Interface	Parallel Port + USB
Transmissie Instelling	Baud Rate 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Bedieningspaneel	LED * 2: Ready, Status Functie toets * 1: Feed
Vermogen	AC 18V, 4000mA
Milieu	Werkende Temperatuur: 40 graden F tot 104 graden F (5 graden C tot 40 graden C) Temperatuur van de opslag: -40 graden F tot 122 graden F (-20 graden C tot 50 graden C) Luchtvochtigheid: 30% ~ 85%, zonder condensvorming, Gratis lucht Opslag Vochtigheid: 10% ~ 90%, niet-condenserend, Gratis lucht
Fysieke dimensie	Grootte: L286mm * H176mm * W233mm Gewicht: 2.43KG (netto)

Details van het product:

