

## Desktop Thermal Label QR Code Printer China (Model Nr .: OCBP-003)

### Kenmerken:

OCBP-003 Thermische Transfer en Direct Thermal Barcode Label Printer

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;

Parallel, USB, seriële en Power poort beschikbaar;

Ondersteuning PDF417, QR CODE, DotMatrix;

Pak voor thermisch papier rollen of zelfklevende etiketten.

### Specificaties:

Printer Model	OCBP-003
Resolutie	300 DPI (8 dots / mm)
Afdrukken Methode	Direct Thermal / Thermische Transfer
PROCESSOR	32 BIT
Sensor	Type: Label gap Detectie: lengte van het etiket automatische sensor of programma commando-instelling
Afdruksnelheid	2 ~ 5inch / Sec
Max Printing Lengte	1651 mm
Max Printbreedte	81 mm (3.18 ")
Media	Paper Roll External Diameter: maximale diameter 127mm Paper Roll Axis: 26 mm Papier breedte: 20mm (0,78 ") ~ 90mm (3,54") Papier dikte: 0.06mm (2,36 mil) ~ 0,254 mm (10 mil) Media Type: Label kloof, Continu, gevouwen
Lint	Types: Naar buiten Roll External Diameter: 67mm (Max) Lengte 300M Breedte: 30 mm ~ 90 mm Core Inner Diameter: 25,4 mm (1inch) Materiaal: buiten rollen
Interface	Parallel Port + USB + Serial
Transmissie Instelling	Baud Rate 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Bedieningspaneel	LED * 2: Ready, Status Functie toets * 1: Feed
Vermogen	AC 18V, 4000mA
Milieu	Bedrijfstemperatuur: 5 ~ 45 graden C Luchtvochtigheid 25-85% Temperatuur van de opslag:: -10 ~ 50 graden C Vochtigheid 10 ~ 90%
Fysieke dimensie	Grootte: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Gewicht: 2,4 kg (netto)