

Barcode printer met thermisch afdrukken en Thermische Transfer Printing
(Model No.: OCBP-003)

Kenmerken:

- | Twee printing methoden beschikbaar: Thermische Transfer met lint en Direct Thermal;
- | Label papier auto positie;
- | Labels loslaten, scheuren automatisch uit;
- | Compatibel met tal van label software;
- | BMP, PCX beelden te downloaden op te slaan;
- | Parallel, USB, seriële en Power poort beschikbaar;
- | Ondersteuning PDF417, QR CODE, dotmatrix;
- | Kostuum voor thermisch papier rollen of zelfklevende etiketten;

Specificaties:

Printer Model	OCBP-003
Resolutie	300 DPI (8 dot / mm)
Afdrukmethode	Direct Thermal / Thermische Transfer
PROCESSOR	32 BIT
Sensor	Type: Label gap Detection: etiket lengte automatische sensor of programma commando instelling
Afdruksnelheid	2 ~ 5inch / Sec
Max Printing Lengte	1651 mm
Max Printing Breedte	81mm (3,18 ")
Media	Paper Roll External Diameter: maximale diameter 127mm Paper Roll Axis: 26 mm Paper Breedte: 20mm (0,78 ") ~ 90mm (3,54") Papier Dikte: 0.06mm (2,36 mil) ~ 0,254 mm (10 mil) Media Type: Label gap, 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	Parallele poort + USB + Serial
Transmission instellen	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 Vochtigheid 25-85% Temperatuur Opslag :: -10 ~ 50 graden C Vochtigheid 10 ~ 90%
Fysieke dimensie	Grootte: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Gewicht: 2,4 kg (netto)