

Directe thermische labelprinter met 2 inches

(M / N: OCBP -006)

1. Ondersteuning thermische rol papier / zelfklevend papier
2. De printkop met instelbare druk
3. Automatische papiercontrolefunctie
4. Temperatuur adaptieve controle
5. Modulair ontwerp, om aan de verschillende toepassingsvereisten te voldoen

label drukmachine, barcode label thermische printer, directe thermische labelprinter

het drukken methode	direct warmte-
Resolutie	203dpi
Afdrukken breedte	20-60mm
het drukken snelheid	MAX: 127mm / s; MIN: 50,8 mm / s
Geheugen	DRAM: 4M FLASH: 4M
Afdrukken hoofd temperatuur-	thermistor
Papier bestaat uit detectie	De microschemelaar
Interface	USB
Detectie van aanwezigheid van papier	Detectie van aanwezigheid van papier
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, UPC-E + 5, C POS T, MSI, MSIC, Plessey, ITF14, EAN14 Qrcode, DM-code, PDF417
Intern lettertype	FONT 0 tot FONT 8
Uitbreiding & omwenteling	(0 °, 90 °, 270 °, 360 °) 1 tot 10 keer vergroting in beide richtingen; 0 °, 90 °, 270 °, 360 ° rotatie
Beeld	Monochromatische PCX, BMP-afbeeldingsbestanden kunnen worden geladen naar FLASH, DRAM
Papier type	Papierrol, sticker, sticker, enz
Papierbreedte	20mm~60mm
Rollen extern	MAX 80mm
Rollen binnenste diameter	MIN 25mm
Papier van het type	Scheur uit
Voeding invoer	DC12V, 3A
Gewicht	1.04KG
Dimensies	190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm
Werkomgeving	5~45°C, 20-80% relatieve luchtvochtigheid (geen condensatie)
opslagruimte	-40~55°C, ≤93% RH(40°C)
milieu	

Relevante documenten:

[OCOM Labelprinter Software en stuurprogramma](#)