

Thermische barcode labelprinter

(Modelnummer: OCBP -T31)



Kenmerken:

- l Label papier auto pos-erie;
- l Supprot Sensor eruit halen;
- l Ondersteuning open dekking sensor;
- l Ondersteuning label interval sensor;
- l Ingebouwde voeding bespaart kantoorruimte
- l 4 MB DRAM en 4 MB FLASH
- l Compatibel met veel labelsoftware;
- l Ondersteuning BMP, PCX, BAC-afbeeldingen downloaden;
- l Ondersteuning USB of USB + Bluetooth;
- l Ondersteuning van PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;

specificaties:

Printermodel	OCBP -T31
Resolutie	203 DPI (8 punt / mm)
Afdrukmethode	Direct Thermal
Temperatuursensor printkop	Thermisch gevoelige weerstand

Printkop pos-sensor	Microschakelaar
Papier bestaat uit detectie	Foto-elektrische sensor
Afdruksnelheid	127 mm / sec (max); 50,8 mm / sec (min)
Afdrukbreedte	16 mm ~ 76 mm
Media	Mediatype: papierrol, sticker, etiketvouw, enz. Mediadiameter: binnendia: 25 mm; Buitenste dia: 80mm
Intern lettertype	FONT 0 tot FONT 8; Vaak gebruikt in single-byte lettertypen
Uitbreiding & omwenteling	1 tot 10 keer vergroting in beide richtingen; 0 graden, 90 graden, 180 graden, 270 graden, 360 graden rotatie
Papier uit type	Afscheuren
Geheugen	4MB Flash Rom, 4MB 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
Interface	ONSB of USB + Bluetooth
macht	Ingebouwde voeding invoer AC110V-240V
Milieu	Bedrijfstemperatuur: 5 graden C tot 45 graden C Opslagtemperatuur: -40 graden C tot 55 graden C Luchtvochtigheid: 20% ~ 80%, niet-condenserend, Vrije lucht Opslagvochtigheid: & lt; = 93% (40 graden C), niet-condenserend, vrije lucht
Dimensie	Grootte: D230 mm * H163mm * W152mm
Netto gewicht	1,48 kg