

Direct thermisch Bar CodelabelPrinter

(OCBP-020)

Functies:

1. De afdrukbreedte kan instelbaar zijn
2. Intelligente temperatuurregeling zorgt ervoor dat de printer stabiel werkt
3. Automatische kalibratie
4. Hoge afdruksnelheid
5. Compatibel met diverse verzendlabels

Specificatie

Model	OCBP-020
Koppel	USB /USBBluetooth /USBLAN
Levensduur printerkop	50KM
Voedingsadapter	Invoer[Wisselstroom 100-240 V, 50~60 Hz; Uitvoer[Gelijkstroom 24V/1,5A
Sensoren	Dual-Media-sensoren: transmissief en reflecterend
Printerstuurprogramma	Windows, MAC OS, Ondersteuning IOS/Android
Rotatie van lettertypen en streepjescodes	0° , 90° , 180° , 270°
Printeropdracht	TSPL-opdracht (CPCL/ESC/POS opdracht-optioneel)
Afdrukmethode	Directe lijn thermisch
Resolutie	203 DPI
P snelheid van rint	120 mm/sec
Afdrukbreedte	20-76 mm
Beschikbare maximale papierbreedte	80 mm
Streepjescode	1D-streepjescode: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D-barcode: QR-code, PDF417
Media	
Mediatype	kettingpapier, etiketpapier, gevouwen papier, labelpapier
Mediabreedte	Maximaal 80 mm
Mediadikte	0,06-0,30 mm
Diameter mediakern	25,4 mm
Diameter papierrol	100 mm (MAXIMUM)
Fysiek	
Fysieke dimensie	200*160*139,5mm
Gewicht	Netto: 1,02 kg, bruto 1,40 kg
Pakket doos	235*220*170mm
8 in één doos	490*460*360mm/12kg
Accessoires	USB-kabel , Gebruikershandleiding, Stroomadapter
Omgeving	
Werken temperatuur & vochtigheid	5 tot 40 graden Celsius , 25 %~85 % Geen condensatie
Opslag temperatuur & vochtigheid	-40 tot 60 graden Celsius , 10%~90% Geen condensatie













