

# Direkt thermisch Bar Code-Etikettendrucker

## □OCBP-020)

### Merkmale:

1. Die Druckbreite kann angePasst werden
2. Durch die intelligente Temperaturregelung arbeitet der Drucker stabiler
3. Automatische Kalibrierung
4. Hohe Druckgeschwindigkeit
5. Kompatibel mit verschiedenen Versandetiketten

### Spezifikation

<b>OCBP-020</b>	
Modell	OCBP-020
Schnittstelle	USB /USBBluetooth /USBLAN
Lebensdauer des Druckerkopfes	50 km
Netzteil	Eingang::Wechselstrom 100-240 V, 50~60Hz ; Ausgabe::Gleichstrom 24 V/1,5 A
Sensoren	Dual-Medien-Sensoren: transmissiv und reflektiv
Drucker-Treiber	Windows, MAC OS, unterstützt IOS/Android
Schriftart- und Barcode-Rotation	0° , 90° , 180° , 270°
Druckerbefehl	TSPL-Befehl (CPCL/ESC/POS Befehl-optional)
<b>Druckmethode</b>	
Druckmethode	Direktleitungs-Thermotechnik
Auflösung	203 DPI
P Druckgeschwindigkeit	120 mm/s
Druckbreite	20-76mm
Verfügbare maximale Papierbreite	80mm
<b>Barcode</b>	
Barcode	1D-Barcode: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D-Barcode: QR-Code, PDF417
<b>Media</b>	
Medientyp	Endlospapier, Etikettenpapier, gefaltetes Papier, Etikettenpapier
Medienbreite	Maximal 80 mm
Mediendicke	0,06-0,30 mm
Durchmesser des Medienkerns	25,4 mm
Durchmesser der Papierrolle	100 mm (MAX)
<b>Körperlich</b>	
Physische Dimension	200*160*139,5mm
Gewicht	Netto: 1,02 kg, Brutto 1,40 kg
Paketbox	235*220*170mm
8 in einem Karton	490*460*360mm/12kg
Zubehör	USB-Kabel ,Benutzerhandbuch,Netzteil
<b>Umfeld</b>	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	5 bis 40 Grad Celsius , 25 %~85 % Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-40 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation













