

## Merkmale:

32-Bit-CPU  
8 MB SDRAM, 8 MB Flash  
203 dpi Auflösung  
152 mm (6'')/s hohe Druckgeschwindigkeit  
108 mm Druckbreite  
25,4-112 mm (0,78'-4,56') einstellbare Medienbreite  
Unterstützt TSPL EPL ZPL DPL-Befehl

## Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBP-018
Material	Weißes Kunststoffgehäuse
Schnittstelle	USB
Prozessor	32-Bit-CPU
Erinnerung	8 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM
Lebensdauer des Druckkopfs	30 KM
Stromversorgung	Eingang : AC 100 V -240 V , 50-60 Hz , Ausgang : DC 24 V / 2,5 A
Sensoren	Lückensensor, Blackmark-Sensor, Gehäuseöffnungssensor
Spalthöhe	2 mm mind
Blackmark-Höhe	2 mm mind
Schrift- und Barcoderotation	0° , 90° , 180° , 270°
Kompatibler Befehl	TSPL EPL ZPL DPL
Druckfähigkeit	
Druckverfahren	Direkt thermisch
Auflösung	203 DPI
Druckgeschwindigkeit	152mm/s
Druckbreite	108 mm max
Drucklänge	1778 mm max
Barcode und Zeichen	
Strichcode	1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2( 5) Ziffernzusatz, MSI, PLESSEY,POSTNET, ChinaPOST 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Medien	
Medientyp	Durchgehendes, Lücke, schwarzes Zeichen, gefaltetes und gestanztes Loch
Medienbreite	26-116mm
Mediendicke	0,06-0,20 mm
Kapazität der Etikettenrolle	Kein Papierhaus
Etikettenlänge	10-1778mm
Physisch	

Abmessungen	185 mm ( B ) × 85 mm ( H ) × 85 mm ( T )
Gewicht	Netto: 1,14 kg Brutto: 1,3 kg
Paketkasten	220*180*130mm
12 in 1 Karton	560*460*285mm/17,1kg
<b>Umfeld</b>	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation