

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-014B
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	152 mm/s max
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	Durchgehend, Lücke, schwarze Markierung, Zickzackfaltung und Lochstanzung
Medienbreite	20-116mm
Mediendicke	0,06-0,20 mm
Kapazität der Etikettenrolle	1 01 mm AD (außen gewickelt)
Etikettenlänge	10-1778mm
Physisch	
Abmessungen	189,62 mm (B) × 178,5 mm (H) × 219,03 mm (T)
Gewicht	Netto: 1,78 kg Brutto: 2,38 kg

Paketkasten	335*225*235mm
6 in 1 Karton	713*350*510mm/15,74kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation















**Barcode
Printer**

