Hohe DruckgeschwindigkeiT 4 Zoll Thermodirekt-Strichcode-Etikettendrucker

(M/N:OCBP-014B)

Merkmale:



Das Schalendesign sieht so elegant aus;

Kompatibel mit mehreren Systemen wie Windows und MAC;

Platzsparendes Gehäuse, das jedoch einen großen Papierladebehälter behält;

Eine Multifunktionstaste und eine zweifarbige Anzeige, einfache Bedienung;

Das intelligente Steuersystem für die Druckkopftemperatur sorgt für eine stabile Druckerausgabe.

Verschiedene Erkennungsfunktionen: Erkennung offener Abdeckung, Erkennung hoher Temperatur, Erkennung von Papiermangel.

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			
Barcode	1D-Barcode: T 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code		
Medien			
Medientyp	Durchgehendes, gespaltenes, gefaltetes und gestanztes Loch		
Medienbreite	20-116mm		
Mediendicke	0,06-0,20 mm		

Kapazität der Etikettenrolle	101 mm Außendurchmesser (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 und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation		
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation		





























Relevante Dokumente:

OCBP-014B Diagnosetool

OCBP-014B Etikettenerstellungssoftware

OCBP-014B Windows-Treiber