

4-Zoll-Thermoetikettendrucker mit Seitendeckelöffnung für Express-Frachtbriefe

(M/N:OCBP-018)

Merkmale:



Kompaktes und elegantes Design;

Einzelblattdruck unterstützen;

152 mm(6")/s Druckgeschwindigkeit, weniger als eine Sekunde pro Etikett;

Seitliche Abdeckungsöffnung erleichtert die Papierinstallation;

Es kann die Temperatur während des kontinuierlichen Drucks intelligent anpassen;

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

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 Strichcoderotation	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	
Barcode	1D-Barcode: T 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Medien	
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, schwarze Markierung, 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
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-018 Diagnosetool](#)

[OCBP-018 Etikettenerstellungssoftware](#)

[OCBP-018 Windows-Treiber](#)

