

80 Eingebetteter ATM-Thermobondrunder mit automatischem Abschneider

(M / N: OCKP-8002)

Feature:

160 mm / s Druckgeschwindigkeit,
Übergroßes Papierhaus mit 80 mm Durchmesser
Unterstützung Auto cutter
Unterstützt mehrere Länder-Sprachcodeseiten
Unterstützt grafisches Drucken
Unterstützung für NV-Logo-Speicherung und -Druck
Unterstützt mehrere 1D- und 2D-Barcode-Drucke
Druckkopflebensdauer 100 km

Spezifikation:

Druckmethode	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit	160 mm / s
Durchmesser der Papierrolle	80 mm
Spaltenkapazität	576 Punkte / Linie
Papierstärke	0,06 ~ 0,08 mm
Schnittstelle	USB + RS232
Charakter	GB18030 und Sprachcodeseiten für mehrere Länder
Zeichengröße	ANK (Schriftart A: 1,5 × 3,0 mm, 12 × 24 Punkte) Font B: 1,1 × 2,1 mm, 9 × 17 Punkte
Barcode-Typen	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
Eingabepuffer	32 KB
NV Flash	64 KB
Netzteil	DC24V / 2,5A
Kassenausgabe	DC 24V / 1A
Gewicht	0,37 kg
Maße	132,2 × 125,7 × 88,11 mm (T × B × H)
Arbeitsumgebung	Temperatur (0 □ 45) Luftfeuchtigkeit (10 □ 80%)
Speicherumgebung	Luftfeuchtigkeit (-10 □ 60 °C) (10 □ 80%)
Lebensdauer des Druckkopfs	100 km



OCKP-8002





OCKP-8002





OCKP-8002







OCKP-8002







OCKP-8002





OCKP-8002





OCKP-8002

