

80mm eingebauter Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker

(M / N: OCKP-8002)

Eigenschaften:

160 mm / s Druckgeschwindigkeit;

Übergroßes Papierhaus mit 80 mm Durchmesser;

Unterstützung Auto cutter;

Unterstützung mehrerer Landessprachen-Codeseiten;

Unterstützung grafischer Druck;

Unterstützung des NV-Logos zum Speichern und Drucken;

Unterstützt mehrfachen 1D- und 2D-Barcodedruck;

Lebensdauer des Druckerkopfes 100km.

Spezifikation:

Druckmethode	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit	160 mm / s
Papierrollendurchmesser	Φ80mm
Säulenkapazität	576 Punkte / Linie
Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm
Schnittstelle	USB + RS232
Charakter	GB18030 und mehrere Landessprachen-Codeseiten
Zeichengröße	ANK □ Schrift A: 1,5 × 3,0 mm □ 12 × 24 Punkte □ Schrift 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
Eingangspuffer	32 KBytes
NV Flash	64 KBytes
Netzteil	DC24V / 2,5A
Ausgabe der Kassenschublade	DC 24 V / 1A
Gewicht	0,37 kg
Maße	132,2 × 125,7 × 88,11 mm (D × W × H)
Arbeitsumgebung	Temperatur (0 bis 45) Luftfeuchtigkeit (10 bis 80%)

Speicherumgebung	Luftfeuchtigkeit (-10 □ 60 () (10 □ 80%)
Lebensdauer des Druckkopfes	100km



OCKP-8002









