

# Eingebetteter 80 / 58mm Hochgeschwindigkeitsthermodrucker (M / N: OCKP-8001)

- | 160 mm / s Druckgeschwindigkeit,
- | Übergroßes Papierhaus mit 80 mm Durchmesser
- | 58 oder 80 mm Papierhausbreite einstellbar
- | Unterstützung Auto cutter
- | Unterstützt mehrere Länder-Sprachcodeseiten
- | Unterstützt grafisches Drucken
- | Unterstützung für NV-Logo-Speicherung und -Druck
- | Unterstützt mehrere 1D- und 2D-Barcode-Drucke
- | Lebensdauer des Druckkopfes 100 km, Lebensdauer des Schneiders eine Million Mal

Druckmethode	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit	160 mm / s
Durchmesser der Papierrolle	Ø80mm
Spaltenkapazität	576 Punkte / Linie
Papierstärke	0,06 ~ 0,08 mm
Schnittstelle	USB + RS232 + Parallelanschluss
Charakter	GB18030 und mehrere Länder-Sprachcodeseiten
Zeichengröße	ANK, Schrift A: 1.5x3,0 mm (12x24 Punkte) Schrift B: 1.1x2,1 mm (9x17 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 24 V / 2,5 A
Gewicht	0,96 kg
Maße	140x142x110,7 mm (DxWxH)
Arbeitsumgebung	Temperatur (0~45) Luftfeuchtigkeit (10~80%)
Speicherumgebung	Kaiser (-10~60°C) Luftfeuchtigkeit (10~80%)
Lebensdauer des Druckkopfs	100 km









