

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

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Druckmethode | Direkte thermische |
| Druckgeschwindigkeit | 160 mm / s |
| Durchmesser der Papierrolle | Φ80mm |
| Spaltenkapazität | 576 Punkte / Linie |
| Papierstärke | 0,06 ~ 0,08 mm |
| Schnittstelle | USB + RS232 + Parallelanschluss |
| Charakter | GB18030 und mehrere Länder-Sprachcodeseiten |
| Zeichengröße | ANK, Schrift A: 1.5×3,0 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 |
| Eingabepuffer | 32 KB |
| NV Flash | 64 KB |
| Netzteil | DC24V / 2,5A |
| Kassenausgabe | DC 24 V / 2,5 A |
| Gewicht | 0,96 kg |
| Maße | 140×142×110,7 mm (D×W×H) |
| Arbeitsumgebung | Temperatur (0~45) Luftfeuchtigkeit (10~80%) |
| Speicherumgebung | Kaiser (-10~60°C) Luftfeuchtigkeit (10~80%) |
| Lebensdauer des Druckkopfs | 100 km |









