

80 MM KIOSK-Thermobondrundermodul

(M / N:OCKP-8003)

Eigenschaften:

- | 200 mm / s Hochgeschwindigkeitsdruck
- | Seriell + USB Hafen
- | Unterstützung automatische cutter funktion
- | Unterstützt Linux und Windows System
- | Drucken von Bildern und Zeichen mit hoher Geschwindigkeit
- | Unterstützt QR COde printing

Datenblatt:

Druckmethode	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit	200 mm / s
Druckbreite	72mm
Spaltenkapazität	576 Punkte / Linie oder 512 Punkte / Linie
Schnittstelle	Seriell + USB
Charakter	GB18030
Zeichengröße	ANK,Schrift A:1,5 × 3,0 mm(12 × 24 Punkte) Schrift B:1,1 × 2,1 mm(9 × 17 Punkte)
Barcode	
Barcode-Typen	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR-Code
Puffer	
Eingabepuffer	2048 KB
NV Flash	64 KB
Leistung	
Netzteil	DC 24V / 2.5EIN
Kassenausgabe	DC 24V / 1A
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht	1,8 kg
Maße	202,7 × 158 × 140 mm (T × B × H)
Umweltanforderungen	
Arbeitsumgebung	Temperatur (-10~50°C) Luftfeuchtigkeit (10 ~80%)
Speicherumgebung	Kaiser (-20 ~65°C) Luftfeuchtigkeit (10 ~80%)
Zuverlässigkeit	
Lebensdauer des Druckkopfs	100 km
Auto Cutter Lebensdauer	Million schneidet

