

80mm Hight Speed Thermobondrucker

(M / N: OCPP -80F)



Merkmal:

- 1.300mm / s Druckenhohe Geschwindigkeit, verbessern Sie die Druckeffizienz
- 2.2048K Super-Eingangspuffer, um zu vermeiden, Rechnungen zu verlieren
3. Unterstützung 1D, 2D Barcode-Druck
4. Unterstützung von Schwarzmarkenausrichtung und Neudruck
5. Unterstützen Sie Druckerüberwachungsfunktion, um zu vermeiden, Rechnungen zu verlieren;
6. Ausgezeichnete wasserfeste, Anti-Öl-, Anti-Staub-Struktur-Design
- 7.Movable Schallwand Design, Unterstützung 80MM, 58MM unterschiedliche Breite von Papierrollen drucken.

Druckerparameter:

Artikel	Parameter
Druckmethode	Thermische Linie
Druckbreite	72mm
Auflösung	576 Punkte / Linie oder 512 Punkte / Linie(8 Punkte / mm, 203 dpi)
Druckgeschwindigkeit	300 mm / Sekunde
Schnittstelle	Internet(100M)+ USB + COM;USB + COM
Zeilenabstand	3,75 mm(Kann den Zeilenabstand per Befehl anpassen)
Linie Nr.	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Einfache, traditionelle Chinesisch-24 Zeilen
Charakter	Standard GB18030 vereinfachte / traditionelle chinesische Schriftarten

Zeichengröße	ANK Charakter,Schriftart A:1,5 × 3,0 mm(12 × 24 Punkte)
	FontB: 1,1 × 2,1 mm(9 × 17 Punkte)Vereinfachtes / traditionelles Chinesisch: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 Punkte))
Erweiterter Zeichensatz	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEuropa / Griechisch / Hebräisch / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Lettisch / Arabisch / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Lettisch) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thailändisch)
Barcode	1D Barcode: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
	2D Barcode:QR-CODE
Grafikdruck	Unterstützt Bitmap-Download und Drucken
Schneidefunktion	Halbschnitt
Art	Thermal
Breite	79,5 ± 0,5 mm
Durchmesser	≤80mm
Feed-Methode	Einfacher Feed (Clamshell-Feed)
Befehle	ESC / POS
Netzteil	Eingang:Wechselstrom 110V / 220V, 50 ~ 60Hz
	Ausgabe:DC 24 V / 2,5 A
Kassenschublade Ausgabe	DC 24 V / 1A
Eingabepuffer	2048K Bytes