

China Wireless Bluetooth und WiFi POS Thermal Empfang Drucker

(m/n: OCPP-80F)

✖ Feature:

1. 300 mm/sprintinghigh beschleunigen, die Effizienz des Drucks verbessern
2. 2048 kSuper Input Buffer, um zu vermeiden, Rechnungen zu verlieren
3. Unterstützung 1D, 2D Barcode drucken
4. Unterstützung schwarzer MarkeOrientierung und Re-Print
5. Support Printer Monitoringum zu vermeiden, Rechnungen zu verlieren;
6. Ausgezeichnete wasserdichte, Anti-Öl-, Anti-Staub-Struktur Design
7. beweglicheBlende Design, Support 80 mm Papierrollen drucken.

Printer-Parameter:

Element	Parameter
Druckverfahren	Thermische Linie
Arbeitsbreite	72 mm
Auflösung	576 dots/Line oder 512 dots/Line (8dots/mm, 203 dpi)
Druckgeschwindigkeit	300 mm/Sek.
Schnittstelle	Internet (100 m) + USB + com; USB + com
Zeilenabstand	75 mm (kann einstellen) Zeilenabstand nach Befehl
Zeile Nr.	FontA-48Lines/FontB-64Lines/einfach, traditionell Chinesisch-24 Linien
Zeichen	Standard GB18030 vereinfachte/traditionelle chinesische Schriftarten
Character-Größe	ANK Zeichen, Schriftart A: 1.5 × 3,0 mm (12 × 24 Punkte) FontB: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 dots) vereinfacht/traditionelles Chinesisch: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 Punkte)
Erweiterter Zeichensatz	PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/WestEurope/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)/(Thai)
Barcode	1D Barcode: UPC-a/UPC-e/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8) Code39/ITF/ Codabar/Code93/Code128 2D Barcode: QRCode
Grafik drucken	Unterstützt Bitmap-Download und Print
Cutter-Funktion	Half Cut
Typ	Thermische
Breite	79,5 ± 0,5 mm
Durchmesser	≤ 80 mm
Feed-Methode	Easy Feed (Clameshell Feed)

Befehle	ESC/POS
Netzteil	Eingang: AC 110 v/220V, 50 ~ 60Hz
	Ausgang: DC 24V/2.5 a
Cash Drawer Output	DC 24V/1A
Input-Puffer	2048K bytes
NV-Blitz	256 k bytes
Gewicht	1,2 kg
Dimension	186 * 145 * 135
Arbeiten	Temp: 5 ~ 45 Grad Celsius, Feuchtigkeit: 10 ~ 80%
Speicher	Temp:-10 ~ 50 Celsius, Feuchtigkeit: 10 ~ 90% (Nodew)
Druckkopf-Lebensdauer	100 km (Print Density Le. 12.5)
Cutter Life	1000, 000times
Treiber	Android, Ios, Linux, Windows XP, Win2003, WinXP, Win7, Win8, Win 8.1