

# Mit automatischer Schneideeinrichtung 80mm ThermalPOSTicketdrucker (OCPP-80N)

## Eigenschaften:

**QR code Druckunterstützung**  
**Serial Port + USB + LAN-Schnittstelle**  
**effektive 100 MB Ethernet-Schnittstelle zur Datenübertragung**  
**Unterstützung für internationale Sprachen**  
**Support Rewrite-Funktion**  
**Printer Status Monitor**  
**Built-in Web-Seite, direkt den Drucker**  
**Unterstützt 2048K Byte Eingangspuffer**

## Spezifikation:

Druckmethoden	Thermodirekt-
Druckbreite	76 mm
Säulenkapazität	576 Punkte / Linie 512 Punkte / Linie
Druckgeschwindigkeit	300 mm / sec
Interface	Serial Port + USB + Lan
Papier-	79,5 ± 0,5 mm × φ80mm
Zeilenabstand	3,75 mm (durch den Befehl einstellbar)
Column No.	80 mm Papier: Schrift A - 42 Spalten oder 48 / Font B - 56 oder 64 /
Zeichengröße	ANK.Font A:1,5 x 3,0 mm(12 x 24 Punkte) Font B:1,1 x 2,1 mm(9 x 17 mm) Chinesisch, Chinese Traditional: 3,0 x 3,0 mm(24 x 24 Punkte)
<b>Cutter</b>	
Automatische Schneideeinrichtung	Ganz oder teilweise (optional)
<b>Bar-Code-Zeichen</b>	
Erweitern	PC347(Europäische Normen).Katakana.
Charakter	PC850(mehrsprachig).PC860(Portugiesisch).
Blatt	PC863(Kanada, Frankreich).PC865(Nordisch).
	Westeuropa.griechisch.hebräisch.Osteuropa.lch lief.WPC1252.PC866(Cyrl # 2). PC852(Latin 2).PC858.Iranll.Lettland.Arabisch.PT151(1251)
Barcode-Typen	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
QR Code	QR Code
<b>Puffer</b>	
Eingangspuffer	2048K Byte
NV-Flash	256 KB
<b>Macht</b>	
Netzteil	Eintreten:AC 110V / 220V, 50~60 Hz
Energiequelle	Export:DC 24V / 2,5A
Geldkassette	DC 25V / 1A
Ausbeute	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Gewicht	1,48 kg
Größe	185 x 140 x 134 mm (D x B x H)
<b>Umweltanforderungen</b>	
Arbeitsumfeld	Temperatur (0~45) und Feuchtigkeit (10~80%)
Erinnerung	Temperatur (-10~60 °C), Feuchtigkeit (10~80%)
Umgebung	

Zuverlässigkeit	
Werkzeugstandzeit	1 Million Schnitte
Schreibkopf Lebensdauer	100KM

### **1. 3 Zoll-Thermodrucker Schnittstelle:**

Serial Port + USB + Ethernet-Port

### **2. Belegdrucker Optionales Netzteil:**