

# Met automatische snijder 80mm ThermalPOSTicket printer (OCP-80N)

## Kenmerken:

**QR code printing ondersteuning**  
**Serial Port + USB + LAN-interface**  
**effectieve 100MB Ethernet-interface om gegevens**  
**Ondersteuning voor internationale talen**  
**Ondersteunende rewrite functie**  
**Printer Status Monitor**  
**Ingebouwde web-pagina, zet de printer rechtstreeks**  
**Ondersteunt 2048K bytes Input Buffer**

## specificatie:

Methoden afdrukken	Direct Thermal
Printbreedte	76 mm
Kolomcapaciteit	576 punten / lijn 512 dot / line
Afdruksnelheid	300 mm / sec
Interface	Serial Port + USB + Lan
Papier	79,5 ± 0,5 mm × φ80mm
Regelafstand	3.75 mm (instelbaar door de opdracht)
Kolom No.	80 mm papier: Font A - 42 kolommen of 48 Font B / - 56 of 64 /
Lettergrootte	ANK, Font A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 punten) Lettertype B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 mm) Chinees, Traditioneel Chinees: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 punten)
<b>Snijder</b>	
Automatische snijder	Geheel of gedeeltelijk (optioneel)
<b>Barcode karakter</b>	
Uitbreiden	PC347(Europese normen).Katakana,
Karakter	PC850(meertalig).PC860(Portugees).
vel	PC863(Canada, Frankrijk).PC865(Nordic).
	West-Europa,Grieks,Hebreeuws,Oost-Europa,Iran,WPC1252,PC866(Cyrl # 2). PC852(Latin 2).PC858,IranII,Letland,Arabisch,PT151(1251)
Soorten barcode	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39 / ITF / CODABAR / Code93 / CODE128
QR code	QR code
<b>Buffer</b>	
Invoerbuffer	2048K bytes
NV Flash	256K bytes
<b>Vermogen</b>	
Oplader	invoeren:AC 110V / 220V, 50~60 Hz
Energiebron	Exporteren:DC 24V / 2.5A
Gelddoos	DC 25V / 1A
Opbrengst	
<b>Fysieke eigenschappen</b>	
gewicht	1.48KG
grootte	185 × 140 × 134 mm (D x B x H)
<b>Milieu-eisen</b>	
werkomgeving	Temperatuur (0~45) en vochtigheid (10~80%)
Geheugen	Temperatuur (-10~60 °C), luchtvochtigheid (10~80%)
omgeving	
<b>Betrouwbaarheid</b>	

Standtijd	1.000.000 bezuinigingen
Printkop leven	100KM

### ***1. 3 inch thermische printer Interface:***

Serial Port + USB + Ethernet-poort

### ***2. kassabonprinter Optionele adapter:***