

# 80MM Thermodrucker mit Auto Cutter

(Modellnummer: OCPP -80H)

## Eigenschaften:

Desktop- oder Wandmontage für Option.

Unterstützt das Drucken von Multi-1D-Barcodes und 2D-Codes.

USB + RS232 + LAN, 3 Schnittstelle

300 mm / s hohe Druckgeschwindigkeit

100M Ethernet-Port Ultrahochgeschwindigkeits-Datenübertragung.

Unterstützt 256 KB NV-Logo-Speicher und 2 MB großen Pufferspeicher.

Unterstützt die Erkennung von schwarzen Markierungen und die Erinnerung an die Bestellung.

Kompatibel mit O POS-Treiber.

## Technische Parameter:

Druckverfahren:	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit:	300 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	Φ80mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Säulenkapazität:	576 Punkte / Zeile 512 Punkte / Zeile
Zeilenabstand :	3.75mm □Einstellbar über Befehle□
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem ESC / POS-Befehl
Oberflächentyp:	Seriell + USB + LAN
Cutters Leben:	1 Million Schnitte
Druckkopflebensdauer:	100 km
Eingabepuffer:	2048 Kbytes
NV Flash:	256 Kbytes
Netzteil:	AC110V / 240V ~ 50 ~ 60Hz
Netzteil:	DC 24 V / 2,5 A
Kassenladenvorrat:	DC 24 V / 1A
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0 □ 45) Luftfeuchtigkeit (10 □ 80%) □nicht kondensierend□
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nicht kondensierend
Speicherumgebung:	Temperatur (-10 □ 60 °C); Luftfeuchtigkeit (10 □ 90%)
Zeichengröße:	ANK □ FontA: 1,5 * 3,0 mm / Font B: 1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA □EAN13 J / JAN8 □EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (Optionen)

Zeichen:	PC347 □ Standard Europe □ □ 8 Katakana □ PC850 □ Mehrsprachig □ □ 8 PC860 □ Portugiesisch □ 8 PC863 □ Kanadisch-Französisch □ □ PC865 □ Nord □ Europe Europe Westeuropa Griechisch Hebräisch Iran □ WPC1252 rew PC866 ill Kyrillisch # 2 □ PC852 □ Latin2 □ □ PC858 □ IranII □ Lettisch □ Arabisch □ PT151 □ 1251
----------	--





OCPP-80H





OCPP-80H





# OCPP-80H



**Attention:** Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck, if not, open here and turn the gear to reset cutter





## Leistung Stecker zum Möglichkeit:

