

# 80MM Druckmaschinen POS Thermo-Empfangsdrucker 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 dem O POS-Treiber.

## Technische Parameter:

Druckmethode:	Direkt thermisch
Druckgeschwindigkeit:	300 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	Φ80mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Spaltenkapazität:	576Punkte / Zeile512 Punkte / Zeile
Takt der Zeile:	3,75 mm □Einstellbar über Befehle□
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem Befehl ESC / POS
Schnittstellentyp:	Seriell + USB + LEIN
Cspricht Leben:	1 Million Schnitte
Print kopf leben:	100 km
Eingabepuffer:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Netzteil:	AC110V / 240V ~ 50 ~ 60Hz

Stromversorgung:	DC 24V / 2.5A
Kassenladenvorrat:	DC 24V / 1A
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0 bis 45) Luftfeuchtigkeit (10 bis 80%) Neinkondensieren
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nrn- kondensieren
Speicherumgebung:	Temperatur (-10 $\square$ 60) $\square$ C); HLuftfeuchtigkeit (10 $\square$ 90%)
Zeichengröße:	ANK $\square$ FontA: 1,5 * 3,0 mm / Font B: 1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA $\square$ EAN13 J / JAN8 $\square$ EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR-Code/ PDF417 (Optionen)
Zeichen:	PC347 $\square$ Standard Europe ak $\square$ ak Katakana $\square$ PC850 $\square$ Mehrsprachig $\square$ $\square$ 8 PC860 $\square$ Portugiesisch $\square$ 8 PC863 $\square$ Kanada-Französisch French $\square$ PC865 $\square$ Nord $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ Europe Europe $\square$ PC852 $\square$ Latin2 $\square$ $\square$ PC858 $\square$ IranII $\square$ Lettisch $\square$ Arabisch $\square$ PT151 $\square$ 1251





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H

