

# 80mm POS Thermobondrunder Unterstützung Android

(Modell Nr .: OCPP-80E)

## Produkt-Eigenschaften:

1. Desktop oder Wandtyp für Option.
2. Unterstützt Multi 1D-Barcodes und 2D-Codes Drucken.
3. 100M Ethernet-Anschluss, Ultrahochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
4. Unterstützt 256KB NV Logo Speicherung und 2M großen Pufferspeicher.
5. Unterstützt schwarz Markenerkennung und Ordnung erinnert Funktion, mit OPOS-Treiber kompatibel.
6. Unterstützt Druckstatusmonitor und Anti-Verliererbestellfunktion.
- 7.

## Produktspezifikation:

Druckverfahren:	Thermodirekt-
Druckgeschwindigkeit:	230 mm / s, 260 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckmesser:	Ø80mm
Papierstärke:	0.06-0.08mm
Säulenkapazität:	576dots / line, 512 Punkte / Linie
Line-Stimulation:	3,75 mm (einstellbar durch Befehle)
Druckbefehl:	Kompatibel mit der ESC / POS Befehls
Schnittstellentyp:	Serial + USB + Lan / 36P parallele Schnittstelle / 25P seriell + USB / LAN
Cutters Leben:	1 Million Schnitte
Schreibkopf Lebensdauer:	100 km
Eingangspuffer:	2048Kbytes
NV-Flash:	256 KByte
Netzteil:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Stromversorgung:	DC 24V / 2,5A
Kassenschublade Versorgung:	DC 24V / 1A
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0 ~ 45) Luftfeuchtigkeit (10 ~ 80%) (Non- kondensieren)
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Luftfeuchtigkeit (10-80%) Nicht kondensieren
Storage-Umgebung:	Temperatur (-10 ~ 60 °C); Luftfeuchtigkeit (10 ~ 90%)
Zeichengröße:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB: 1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN 13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode
Zeichen:	PC347 (Standard Europa), Katakana, PC850 (Multilingual) PC860 (Portugiesisch), PC863 (Canadian-Französisch), PC865 (Nordic), Westeuropa, Griechisch, Hebräisch, Ost-Europa, Iran, WPC1252, PC866 (Kyrillisch # 2) , PC852 (Latin2) PC858, IranII, Lettisch, Arabisch, PT151 (1251)





Produktspezifikation: