

# Betrouwbare 80 mm thermische bonprinter met autosnijder (M / N: OCPP -80G)

Print methode:	Direct thermisch
Printsnelheid:	230mm / s ,260mm / s
Rolbreedte:	79,5 ± 0,5 mm
Print diameter:	Ø80mm
Papierdikte:	0.06-0.08mm
Kolom capaciteit:	576dots / line512 Punten / lijn
Regelafstand :	3.75mm(Verstelbaar door commando's)
Printopdracht:	Compatibel met de ESC / POS-opdracht
Interface type:	Seriële + USB + LAN / 36P parallele poort / 25P serial + USB / LAN
CUtters leven:	1 miljoen sneden
Ppint hoofd leven:	100 km
Invoerbuffer :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Voedingsadapter:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Stroomvoorziening:	DC 24V / 2.5A
Kassalade levering:	DC 24V / 1A
Werkomgeving:	Temperatuur (0~45) vochtigheid (10~80%)(Neen- condenseren)
Werkomgeving:	Temperatuur (0-45) graad Celsius, luchtvochtigheid (10-80%) Neen- condenseren
Opslag omgeving:	Temperatuur (-10~60°C); Humidity (10~90%)
Tekengrootte:	ANK,FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB:1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / Code93 / CODE128/QR code/ PDF417 (opties)
Characters:	PC347(Standaard Europa)Katakana,PC850(Meertalig)PC860(Portugees)PC863(Canadees-Frans)PC865(Nordic)West Europa,Grieks,Hebreeuws,Oost Europa,ik rende,WPC1252,PC866(Cyrillisch # 2)PC852(latin2) PC858,IranII,Lets,Arabisch,PT151(1251)
Fysieke eigenschappen:	Gewicht: 1,25 kg; Uiterlijk grootte: 190 x 145 x 143mm (lengte * breedte * hoogte)

## Relevante documenten:

[\\*Specificatie](#)

[\\*IP-adres Handmatig configureren](#)

[\\*Handleiding](#)

[\\* Stuurprogramma voor alle Windows-systeem](#)

[\\*Stuurprogramma voor Linux](#)

[\\*Printerparameters instellen Tools](#)

[\\*CD bestanden](#)