

80MM Thermale printer met autosnijder

(Model nr.: OCPP -80Y)

Kenmerken:

1. Desktop of muur-mounted type voor optie.
2. Ondersteunt meerdere 1Dbarcodes
3. 160 mm / s afdruksnelheid
4. Ondersteunt 256KB NV Logostorage en 2M groot buffergeheugen.

technische parameters:

Print methode:	Direct thermisch
Printsnelheid:	160mm / s
Rollbreedte:	79,5 ± 0,5 mm
Print diameter:	Φ80mm
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:	USB
Leven snijmachines:	1 miljoen sneden
Printkop levensduur:	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%)(Niet-condens)
Werkomgeving:	Temperatuur (0-45) graad Celsius, luchtvochtigheid (10-80%) Niet-condenserend
Opslag omgeving:	Temperatuur (-10~60°C); Vochtigheid (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
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



OCPP-80Y



⚠ Attention: Press FEED or re-start to reset cutter when it is covered stuck. If not, open lid and turn the gear to reset cutter.





OCPP-80Y



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

POWER ERROR PAPER FEED





OCPP-80Y





OCPP-80Y

