

## 80 mm POS-ontvangst thermische printer met autosnijder

(Model nr .: OCPP-80Y)

### Trefwoorden:

80 mm thermische printer, 80 mm thermische bonprinter, 80 mm pos printer

### Kenmerken:

1. Desktop of muur-gemonteerd type voor optie.
2. Ondersteunt meerdere 1D barcodes
3. 160 mm / s afdruksnelheid
4. Ondersteunt 256 KB NV Logo-opslag en 2M groot buffergeheugen.

### Technische parameters:

Print methode:	Direct thermisch
Printsnelheid:	160mm / s
Rol breedte:	79,5 ± 0,5 mm
Print diameter:	Φ80mm
Papierdikte:	0.06-0.08mm
Kolom capaciteit:	576dots / line512 Punten / lijn
Regelafstand :	3,75 mm (instelbaar 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 ~ 60 Hz
Stroomvoorziening:	DC 24V / 2.5A
Kassalade levering:	DC 24V / 1A
Werkomgeving:	Temperatuur (0 ~ 45) vochtigheid (10 ~ 80%) (niet-condenserend)
Werkomgeving:	Temperatuur (0-45) graden Celsius, vochtigheid (10-80%) Niet-condenserend
Opslag omgeving:	Temperatuur (-10 ~ 60 °C); Vochtigheid (10 ~ 90%)
Tekengrootte:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / Code93 / CODE128

Characters:	PC347 (Standard Europe), Katakana, PC850 (meertalig), PC860 (Portugees), PC863 (Canadees-Frans), PC865 (Noords), West-Europa, Grieks, Hebreeuws, Oost-Europa, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrillisch # 2) , PC852 (Latin2) PC858, IranII, Lets, Arabisch, PT151 (1251)
Fysieke eigenschappen:	Gewicht: 1,25 kg