

OCPP-80Y-U Nieuw model 80 mm thermische bonnenprinter met Auto Cutter USB-poort

(Model nr .: OCPP-80Y)

Kenmerken:

1. Desktop of muur-gemonteerd type voor optie.
2. Ondersteunt meerdere 1D-streepjescodes
- 3.160 mm / s Afdruksnelheid
4. ondersteunt 256 kb nv-logoopslag en 2 m groot buffergeheugen.

technische parameters:

Drukmethode:	Direct Thermal
Printsnelheid :	160 mm
Rolbreedte :	\$ nummer 5 ± 0,5 mm
Tekens afdrukken:	φ80mm
Papierdikte:	0.06-0.08mm
Kolomcapaciteit:	576dots / line512 Punten / lijn
Regelafstand :	3.75mm (Verstelbaar door commando's)
Printopdracht:	Compatibel met het Esc / pos-commando
Interface Type:	USB
C Utters Leven:	1 miljoen monitoren
P Rint Head Life:	\$ nummer km
Inputbuffer :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Voedingsadapter :	AC110V / 240v , \$ number
Stroomvoorziening :	DC 24V / 2.5A
Kassalade levering:	DC 24v / 1a
Werken :	Temperatuur (0 ~ Vochtigheid (10) ~ \$ Number) (Nee N Condenseren)
Werken :	Temperatuur (0-45) Degree Celsius, Vochtigheid (10-80%) Nee N Condenseren
opslag's :	Temperatuur (-10 ~ 60 °C) ; H Umidity (10 ~ \$ Number)
Tekengrootte :	Ank , Fonta: 1,5 * 3 0MM / 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