

80MM Thermische printer met autosnijder

(Model nr .: OCPP-80Y)

Kenmerken:

1. Desktop of aan de muur bevestigdtype voor optie.
2. Ondersteunt multi 1Dbarcodes
3. 160 mm / s afdruksnelheid
4. Ondersteunt 256KB NV-logopslag en 2M groot buffergeheugen.

technische parameters:

| | |
|-----------------------------|---|
| Print methode: | direct warmte- |
| Printsnelheid: | 160mm / s |
| Rolbreedte: | 79,5 ± 0,5 mm |
| Afdrukken diameter: | Ø80mm |
| Papier dikte: | 0.06-0.08mm |
| Kolom capaciteit: | 576dots / line512 Dots / lijn |
| Regelafstand : | 3.75mm(Verstelbaar door commando's) |
| Afdrukken opdracht: | Verenigbaar met de ESC / POS-opdracht |
| Interface type: | USB |
| snijders leven: | 1000000 bezuinigingen |
| Afdrukken hoofd leven: | 100 km |
| Invoerbuffer : | 2048Kbytes |
| NV Flash: | 256Kbytes |
| Voedingsadapter: | AC110V / 240V,50 ~ 60Hz |
| Stroomvoorziening: | DC 24V / 2.5A |
| Contant geld lade levering: | DC 24V / 1A |
| Werkomgeving: | Temperatuur (0~45) vochtigheid (10~80%)(Niet-condens) |
| Werkomgeving: | Temperatuur (0-45) mate Celsius, luchtvochtigheid (10-80%) Niet-condenserend |
| Opslag omgeving: | Temperatuur (-10~60°C); Vochtigheid (10~90%) |
| Karakter grootte: | 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)westen Europa,Grieks,Hebreeuws,Oosten Europa,Ik rende,WPC1252,PC866(Cyrillisch # 2)PC852(latin2) PC858,IranII,Lets,Arabisch,PT151(1251) |
| fysiek kenmerken: | Gewicht: 1,25 kg |