

80 mm hoge snelheid thermische bonprinter

(M / N: OCPP -80F)



Voorzien zijn van:

- 1.300mm / s printinghoge snelheid, verbeteren de afdrukken efficiëntie
- 2.2048K super invoerbuffer om te voorkomen dat u rekeningen verliest
3. Ondersteuning voor 1D, 2D-barcodeafdruk
4. Ondersteuning van de oriëntatie van de zwarte markering en opnieuw afdrukken
5. Ondersteuning printerbewakingsfunctie, om te voorkomen dat u rekeningen verliest;
6. Uitstekend waterdicht, anti-olie, anti-stof structuurontwerp
7. Verplaatsbaar schotontwerp, steun 80 MM, 58 MM verschillende breedte van papierrol afdrukken.

Printer parameters:

Item	parameters
Afdrukmethode	Thermische lijn
Breedte afdrukken	72mm
Resolutie	576 dots / lijn of 512 dots / lijn(8dots / mm, 203 dpi)
Print snelheid	300mm / Second
Interface	internet(100M)+ USB + COM;USB + COM
Regelafstand	3.75mm(Kan de regelafstand aanpassen met een opdracht)
Regel nr.	FontA-48Lines / FontB-64Lines / Eenvoudige, traditionele Chinees-24 regels
Karakter	standaard GB18030 vereenvoudigde / traditionele Chinese lettertypen
Tekengrootte	ANK-teken,Lettertype A:1,5 x 3,0 mm(12 x 24 punten) FontB: 1,1 x 2,1 mm(9 x 17 dots)Vereenvoudigd / traditioneel Chinees: 3,0 x 3,0 mm (24 x 24 dots)

Uitgebreide tekenset	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Grieks / Hebreeuws / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letse / Arabisch / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Lets) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thai)
Streepjescode	1D-streepjescode: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF /
	CODABAR / Code93 / CODE128
2D-streepjescode:QR CODE	
Grafische afdrukken	Ondersteunt bitmap-download en print
Snijfunctie	Half gesneden
Type	warmte-
Breedte	79,5 ± 0,5 mm
Diameter	≤80mm
Feed methode	Eenvoudig voeden (Clameshell-feed)
commando's	ESC / POS
Voedingsadapter	Invoer:AC 110V / 220V, 50 ~ 60Hz
	uitgang:DC 24V / 2.5A
Kassalade-uitvoer	DC 24V / 1A
Inputbuffer	2048K bytes
NV Flash	256K bytes