

80 MM thermische bonprinter

(Modelnummer: OCPP -80X)

Kenmerken:

Ondersteunt multi 1D barcodes en 2D barcodes afdrukken.

100M Ethernet-poort, ultrasnelle gegevensoverdracht.

Ondersteunt 256KB NV logo-opslag en 2M groot buffergeheugen.

Ondersteunt zwarte markering detectie en orderherinnering functie.

USB + RS232 + LAN drie soorten communicatiepoorten.

Hoge snelheid afdrukken van 250 mm / sec.

Technische parameters:

Afdrukken methode:	Direct thermisch
Afdrukken snelheid:	250mm / s
Rol breedte:	79,5 ± 0,5 mm
Print diameter:	Φ80mm
Papier dikte:	0.06-0.08mm
Kolomcapaciteit:	576dots / line512 Dots / line
Regelafstand :	3,75 mm □Instelbaar met opdrachten□
Opdracht afdrukken:	Compatibel met het ESC / POS-commando
Interface type:	Serieel + USB + Lan
Cutters leven:	1 miljoen bezuinigingen
Levensduur printkop:	100 km
Invoerbuffer:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Voedingsadapter:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Stroomvoorziening:	DC 24V / 2.5A
Levering kassalade:	DC 24V / 1A
Werkomgeving:	Temperatuur (0 □ 45) luchtvochtigheid (10 □ 80%) □Geen condensatie se
Werkomgeving:	Temperatuur (0-45) graden Celsius, vochtigheid (10-80%) Niet condenseert
Opslag omgeving:	Temperatuur (-10 ~ 60 °C); Vochtigheid (10 ~ 90%)
Karaktergrootte:	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 / QRCode / PDF417 (opties)

Characters:	PC347 □Standaard Europa□ □ Katakana □ PC850 □Meertalig□ □ PC860 □Portugees□ □ PC863 □Canadees- Frans□ □ PC865 □Noords□ □ West-Europa □ Grieks □ Hebreeuws □ Oost-Europa □ Iran □ WPC1252 □ PC866 □Cyrillic # 2□ , PC852 (Latin2) PC858, IranII, Lets, Arabisch, PT151 (1251)
Fysieke eigenschappen:	Gewicht: 1,45 kg; Uiterlijk: 190 x 145 x 143 mm (lengte * breedte * hoogte)





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X



Relevante documenten:

[OCPP -80X_CD](#)