

OCPP -80X 250mm / s 24V qr-code pos thermische printer 80 mm

(Model nr .: OCPP -80X)

Kenmerken:

Ondersteunt multi 1D barcodes en afdrukken van 2D-barcodes.

100M Ethernet-poort, gegevensoverdracht met ultrahoge snelheid.

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

Ondersteunt detectie van zwarte vlek en opdrachtherinneringsfunctie.

USB + RS232 + LAN drie soorten communicatiepoorten.

Snel afdrukken van 250 mm / sec.

Technische parameters:

Print methode:	Direct thermisch
Printsnelheid:	250mm / 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 met opdrachten)
Printopdracht:	Compatibel met de ESC / POS-opdracht
Interface type:	Serieel + USB + Lan
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 / QRCode / PDF417 (opties)

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: 1,45 kg; Uiterlijk grootte: 190 x 145 x 143 mm (lengte * breedte * hoogte)





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X





OCP-80X

