

## OCPP-80E POS printer thermische ontvangst printer 80mm ondersteunt zwarte vlek detectie

### Specificatie

Afdrukmethode:	direct thermisch
snelheid Printing:	230mm / s, 260 mm / s
Rolbreedte:	79,5 ± 0,5 mm
Print diameter:	Φ80mm
Paper dikte:	0.06-0.08mm
Column capaciteit:	576dots / lijn, 512 Dots / line
Regelafstand :	3.75mm (instelbaar door commando's)
Printopdracht:	Compatibel met de ESC / POS-commando
Interface type:	Serieel + USB + Lan / 36P parallelle poort / 25P serial + USB / LAN
Snijders leven:	1 miljoen bezuinigingen
Levensduur printkop:	100 km
Input buffer:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Power adapter:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Stroomvoorziening:	DC 24V / 2.5A
Kassalade voeding:	DC 24V / 1A
Werkomgeving:	Temperatuur (0 ~ 45) luchtvochtigheid (10 ~ 80%) (niet condenseren)
Werkomgeving:	Temperatuur (0-45) graden Celsius, luchtvochtigheid (10-80%) Niet-condenseren
Opslag milieu:	Temperatuur (-10 ~ 60 °C); Luchtvochtigheid (10 ~ 90%)
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 QRCode
Characters:	PC347 (Standard Europe), Katakana, PC850 (meertalige), PC860 (Portugees), PC863 (Canadees-Frans), PC865 (Nordic), West-Europa, Grieks, Hebreeuws, Oost-Europa, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrillisch # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, Lets, Arabisch, PT151 (1251)





## Relevante documenten:

[\\*Specificatie](#)

[\\*IP Handmatig adres configureren](#)

[\\*Handleiding](#)

[\\* Driver voor alle Windows-systeem](#)

[\\*Driver voor Linux](#)

[\\*Printer Parameters instellen Gereedschap](#)

[\\*CD bestanden](#)