

# Keuken Pos thermische printer met autosnijder voor pos-systeem

(Model: OCPP-88A)

## Kenmerken:

1. Uniek uiterlijk met betrouwbare schimmel;
2. Snel afdrukken met snelheden tot 300 mm / sec;
3. Optionele automatische snijder;
4. Lijn en opties Draadloze telecommunicatie
5. Zorg voor een verscheidenheid aan interfaces: USB
6. ondersteuning voor hoorbare alarmtoepassingen is beschikbaar voor de keuken;
7. Ondersteuning verschillende soorten eendimensionale en tweedimensionale barcode afdrukken;
8. ondersteunt een verscheidenheid aan internationale talen;
9. SDK voor Android biedt;
10. Betrouwbare printkoplevensduur en honderd kilometer;
11. Compatibel EP SON ESC / POS-commando.

## parameters:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Afdrukmethoden               | Thermische lijnafdrukken  |
| Afgedrukte karakters         | 576dots / regel (standaard), 512dots / lijn;<br>Tekens: Vereenvoudigd Chinees punt van 24x24, 18030 lettertype ondersteuning, ondersteuning voor Taiwan en Hong Kong, traditioneel (complex lettertype), ANK-teken; |
| doopvont                     | A: 12 * 24 dots, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm;<br>B: 9 * 17dots, 1.1 (width) * 2.1 (H) mm<br>Vereenvoudigd / traditioneel: 24 * 24 dots, 3,0 (B) * 3,0 (H) mm   |
| Barcodetypen                 | JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, QR-code   |
| Print snelheid               | 250 mm / sec als een enkele interface, tot 300 mm / sec Dubbele interface en drievoudige interface  |
| Interface                    | USB, USB + serieel, USB + LAN, USB + Serieel + LAN, Draadloos + USB, Bluetooth + USB + LAN  |
| Printopdracht                | Compatibel met EPSON ESC / POS-opdracht   |
| Bestuurder                   | In Win9X / Windows XP / Win VISTA / WIN2000 / Win2003's / Win / Win 7 8 / Win8.1 / Linux is, en ESPON, SDK biedt compatibiliteit met Android.   |
| Breedte afdrukken            | 79,5 ± 0,5 mm (afdrukbreedte 72)  |
| Papier diameter              | 83 mm   |
| Papierdikte                  | 0.06-0.08mm   |
| Mes                          | Automatische snijder (optioneel)  |
| Betrouwbaarheid afdrukken    | Honderd kilometer   |
| macht                        | DC24V / 2.5A  |
| Temperatuur                  | 0-45 graden Celsius   |
| In tegenstelling vochtigheid | 10-80%  |
| Dimensies                    | 190 * 145 * 145 (MM)  |
| Gewicht                      | 1,60 kg   |

|                    | P / N         | Beschrijving   |
|--------------------|---------------|--|
| informatie ordenen | OCPP-88A-U    | USB-poorten ondersteunen automatische snijplotter            |
|                    | OCPP-88A-UR   | USB + seriële poorten, ondersteunen automatische snijplotter |
|                    | OCPP-88A-UL   | USB + LAN-poorten ondersteunen automatische snijplotter      |
|                    | OCPP-88A-URL  | USB + seriële + LAN-poorten met automatische snijplotter     |
|                    | OCPP-88A-W    | Draadloos + USB-poort, automatische snijplotter              |
|                    | OCPP-88A-BUL  | Bluetooth + USB + LAN, ondersteunt automatische snijplotter  |
|                    | OCPP-88A-U0   | USB-poort, geen automatische snijplotter                     |
|                    | OCPP-88A-UR0  | USB + serieel, geen automatische snijplotter                 |
|                    | OCPP-88A-UL0  | USB + LAN-poort, geen automatische snijplotter               |
|                    | OCPP-88A-URL0 | USB + serieel + lan-poort, zonder automatische snijplotter   |
|                    | OCPP-88A-W0   | Draadloos + USB-poort, geen automatische snijplotter         |
|                    | OCPP-88A-BUL0 | Bluetooth + USB + LAN, geen automatische snijplotter         |



## Relevante documenten:

[\\*Specificatie](#)

[\\*Handboek procedures](#)

[\\*Instructions](#)

[\\*Driver WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit van](#)

[\\*Driver Win8-64bit](#)

[\\*Linux-stuurprogramma](#)

[\\*Printerparameter-instellingstool](#)

[\\*USB Printdemo\(Demo van toepassingssoftware\)](#)

[\\*SDK Voor Android](#)

[\\*CD bestanden](#)