

# 58 mm Big Gear Thermodruck-Rechnungsdrucker mit automatischem Cutter

(Modell Nr.: OCPP-C582)

## **Merkmal:**

120 mm / s hohe Druckgeschwindigkeit

Automatisch geschnittenes Papier effizienter und bequemer

Großes Zahnrad und großer Motor machen den Drucker langlebiger

Standard USB Anschluss

LAN-, Parallel-, USB + BT-, USB + WIFI-Anschluss für optional

Unterstützt mehrsprachige Codepages

Unterstützt das Drucken von NV-Logos

Kann Kassenschublade fahren

Kompatibel mit ESC / POS

Lebensdauer des Druckerkopfs: 50 km

Lebensdauer des Fräsers: 0,6 Millionen Mal

## **Spezifikation:**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Druckmethode         | Direkte thermische   |
| Druckauflösung       | 384 Punkte / Zeile (203 DPI)   |
| Zeichengröße         | 384 Punkte / Zeile, ANK-Zeichen, Schriftart: A: 12 * 24 Punkte, 1,5 (B) * 3,0 (H) mm<br>Vereinfacht / traditionell: 24 * 24 Punkte, 3,0 (B) * 3,0 (H) mm |
| Barcode-Typ          | JAN13 (EAN13) JAN8 (EAN8) CODE39 / CODE128 / CODABAR / ITF   |
| Druckbefehl          | Kompatibel mit EPSON ESC / POS   |
| Druckgeschwindigkeit | 120 mm / s   |
| Papierbreite         | 57,5 ± 0,5 mm  |
| Papierdurchmesser    | 60mm   |
| Papierstärke         | 0,06-0,08 mm   |
| MCBF (Leben)         | 50 km  |
| Cutter Leben         | 600.000 Mal  |
| NV Flash             | 64kb   |
| Eingabepuffer        | 32kb   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Abmessungen               | 169,9 * 120 * 119,9 mm   |
| Bruttogewicht             | 1,2 kg   |
| Cutter                    | Auto Cutter  |
| Sensor                    | Papierensensor, Sensor offen öffnen  |
| Schnittstelle             | USB Standard, Parallel, LAN, USB + Bluetooth, USB + WLAN für optional<br>Wenn Sie optionale Schnittstellen auswählen müssen, wird MOQ = 180 festgelegt |
| Treiber                   | Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 Win8 Win10 kompatibel mit ESPON   |
| Adapterspannungseingang   | Wechselstrom 110 V / 220 V, 50-60 Hz   |
| Adapter Spannungsausgang  | DC12V / 2.6A   |
| Kassenschubladensteuerung | DC12V / 1A   |
| Arbeitstemperatur         | 0-45 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10-80%   |
| Temperatur sparen         | -10-60 ° C, Luftfeuchtigkeit: 10-90%   |
| Zertifikat                | CE / FCC / CCC / RoHS  |



OCPP-C582





OCPP-C582







OCPP-C582







OCPP-C582

