

# Impressora de recibos térmicos de 58mm com adaptador de alimentação incorporado OCPP-58Z-U1 impressão de código 1D / 2D

(Modelo No .: OCPP-58Z-U1)

## CARACTERÍSTICA:

- eu Tamanho pequeno e design elegante
- eu Pode dirigir gaveta de dinheiro
- eu O adaptador de alimentação incorporado
- eu Sistema Android Suport
- eu Função de impressão de código de barras (opcional)
- eu Compatível com ESPON
- eu Vida da cabeça de impressão: 50KM

## ESPECIFICAÇÃO:

|  |  |
|--|--|
| <b>Método de impressão</b>             | Térmica direta   |
| <b>Impressão Densidade</b>             | 384dots / line (203DPI)  |
| <b>Tamanho do caractere</b>            | 384dotes / linha, personagem ANK Font: A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm<br>Simplificado / Tradicional: 24 * 24dots, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm |
| <b>Tipo de código de barras</b>        | JAN13(EAN13) JAN8(EAN8) CODE39 QR (opcional)   |
| <b>Impressão Command</b>               | Compatível com EPSON ESC / POS   |
| <b>Língua</b>                          | Suporte ao idioma do comprador   |
| <b>Impressão Speed</b>                 | 90mm / seg(máximo)   |
| <b>Papel Width</b>                     | 57,5 ± 0,5 mm  |
| <b>Papel Thickness</b>                 | 0,06-0,08mm  |
| <b>MCBF (vida)</b>                     | 50 km  |
| <b>Dimensão</b>                        | 175* 130* 110milímetros  |
| <b>Bruto Woito</b>                     | 0,8 KG   |
| <b>Auto Cttotal</b>                    | cortador manual  |
| <b>Sensor</b>                          | Sensor de fim de papel próximo, sensor de extremidade de papel, sensor de tampa aberta   |
| <b>Lista Paper</b>                     | Φ75mm  |
| <b>Interface</b>                       | USB  |
| <b>Motorista</b>                       | Ganhe 9X, Win 2000, Ganhe 2003, Win XP, Win Vista, Ganhe 7Win8 compatível com ESPON  |
| <b>Entrada de tensão do adaptador</b>  | AC 110V / 220V, 50-60Hz  |
| <b>Saída de tensão do adaptador</b>    | DC12V / 3A   |
| <b>Tensão de entrada da impressora</b> | DC12V / 3A   |
| <b>Controle da gaveta de caixa</b>     | DC12V / 1A   |
| <b>Temperatura de trabalho</b>         | 0-45grau C, Umidade: 10-80%  |
| <b>Temperatura de economia</b>         | -10-60degree C, Humidity: 10-90%   |
| <b>Certificado</b>                     | CE / FCC / CCC / RoHS  |

## Informação detalhada:



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC





[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC







[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC







www.ocominc.com



Harold Hu

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

OCOM Technologies Limited  
Endereço: 4 / F, bloco 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, distrito de Nanshan,  
Shenzhen 518054, China;  
Website: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;  
E-mail: sales14@ocominc.com;  
Skype: sales14@ocominc.com  
MSN: ocomsales14@hotmail.com;  
Whatsapp: 0086.18948789890;  
Wechat: 0086.18948789890;  
Móvel: 0086.18948789890;  
QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;  
Fax: 0086.755.86053207-868;