

# Impressora térmica de 58MM Com cortador automático

(Modelo: OCPP -C581)

## Característica:

- eu Impressão de alta velocidade de 90mm / s
- eu Auto corte de papel mais eficiente e conveniente
- eu Padrão porta USB
- eu USB + LAN, USB + BT, USB + WIFI, Paralelo para opcional
- eu Suporta páginas de código multi-idioma
- eu Suporte nv impressão do logotipo
- eu Pode dirigir gaveta de dinheiro
- eu Compatível com ESPON
- eu Vida útil da cabeça de impressão: 50KM
- eu Vida cortador: 0,6 milhões de vezes

## Especificação:

<b>Método de Impressão</b>	Térmica direta
<b>Impressão Densidade</b>	384dots / linha (203DPI)
<b>Tamanho do personagem</b>	384dots / line, caractere ANK, Fonte: A: 12 * 24 pontos, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm Simplificado / Tradicional: 24 * 24 pontos, 3,0 (L) * 3,0 (H) mm
<b>Tipo de código de barras</b>	JAN13(EAN13) JAN8(EAN8) CÓDIGO39
<b>Impressão Command</b>	Compatível com EPSON ESC / POS
<b>Impressão Sfez xixi</b>	90 mm / seg
<b>Papel Width</b>	57,5 ± 0,5 mm
<b>Papel Tsordidez</b>	0,06-0,08 mm
<b>MCBF (vida)</b>	50km
<b>Vida cortador</b>	600.000 vezes
<b>NV Flash</b>	64kb
<b>Buffer de entrada</b>	32kb
<b>Dimensão</b>	169,3* 122 * 113milímetros
<b>Bruto Woito</b>	1,2 kg
<b>Ctotal</b>	Auto cortador
<b>Sensor</b>	Sensor de fim de papel, sensor de tampa aberta
<b>Lista Paper</b>	Φ60milímetros
<b>Interface</b>	USB Padrão, Paralelo,USB + LAN, USB + Bluetooth, USB + wifi para opcional <b>Se você precisa escolher interfaces opcionais, o MOQ = 120 set</b>
<b>Motorista</b>	Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Ganhar 7 win8 win10 compatível com ESPON
<b>Entrada de Voltagem do Adaptador</b>	CA 110V / 220V, 50 a 60 Hz
<b>Saída de Voltagem do Adaptador</b>	DC12V /2,6UMA
<b>Controle de gaveta de dinheiro</b>	DC12V / 1A
<b>Temperatura de trabalho</b>	0-45grau C, Umidade: 10 a 80%
<b>Temperatura de Salvamento</b>	-10-60degree C, Humidity: 10 a 90%
<b>Certificado</b>	CE / FCC / CCC / RoHS



OCPP-C581





OCPP-C581





OCPP-C581





OCPP-C581



**⚠ Attention:** Please open this cover to adjust the gear if the cutter is locked.

