

# Impressora de recibo térmica de 80mm pos barato com cortador automático

(modelo no.: OCPP-80E)

## Características do produto:

1. Tipo desktop ou Wall-Mounted para a opção.
2. Suporta multi código de barras 1D e impressão de códigos 2D.
3. porta Ethernet de 100m, transmissão de dados ultra de alta velocidade.
4. Suporta 256KB NV armazenamento logo e 2m memória buffer grande.
5. Suporta a detecção da marca preta e a função de lembrete da ordem, compatível com o excitador de Opos.
6. Suporta o monitor de status de impressão e a função de ordem anti-perda.

## Especificação do produto:

Método de impressão:	Térmica direta
Velocidade de impressão:	230mm/s, 260mm/s
Largura do rolo:	79,5 ± 0.5 mm
Diâmetro da cópia:	Φ80mm
Espessura do papel:	0.06-0,08 mm
Capacidade da coluna:	576dots/line, 512 pontos/linha
Ritmo da linha:	37 mm (ajustável por comandos)
Comando Imprimir:	Compatível com o comando ESC/POS
Tipo de interface:	Serial + USB + LAN/36P porta paralela/25p Serial + USB/LAN
Vida dos cortadores:	cortes 1
Imprima a vida principal:	100 km
Buffer de entrada:	2048kbytes
Flash NV:	256kbytes
Adaptador de energia:	AC110V/240V, 50 ~ 60Hz
Fonte de alimentação:	C.c. 24V/2.5 a
Fonte da gaveta do dinheiro:	C.c. 24V/1A
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0 ~ 45) umidade (10 ~ 80%) (não condensado)
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0-45) grau centígrado, umidade (10-80%) Não condensado
Ambiente de armazenamento:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Humidade (10 ~ 90%)
Tamanho do caractere:	Obrigado, Fonte: 1.5 * 3.0 mm/FontB: 1.1 * 2.1 mm
Barras:	UPC-a/UPC-e/ja (EAN13)/JAN8 (EAN8/Code39/ITF /CODE93/CODE128 qrcode
Caracteres:	PC347 (Standard Europe), katakana, PC850 (multilingue), PC860 (Português), PC863 (canadiano-francês), PC865 (nórdico), Europa Ocidental, grego, hebreu, Europa do leste, Irã, WPC1252, PC866 (cirílico # 2), PC852 (latin2), PC858, IranII, Letão, árabe, PT151 (1251)



impressora térmica do recibo, impressora térmica barata, impressora térmica de 80mm