

# Impressora de recibos térmica de pos80 de venda direta de fábrica (Modelo: OCPP-802)

## Especificação:

### impressora térmica, impressora de recibos térmica, pos 80 impressora térmica driver

Método de impressão	Térmica direta
Tamanho do caractere	ANK, FontA:12 * 24dots, FontB:9 * 17dots
Capacidade de coluna	linha de 576dots/OR 512dots/linha
Conjunto de caracteres	PC347 (Europa padrão)Katakana PC850MultilingualPC860Português PC863Francês-canadensePC865Nórdicos Europa OcidentalGregoHebraicoEuropa do lesteIrãWPC1252PC866Cirílico #2 PC852Latin2PC858IranIIetãoÁrabePT1511251
Código de barras	UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR/ITF/CODE39 / CODE93/CODE128
Velocidade de impressão	230mm/seg
Buffer de recepção	128 Kbytes
Buffer de flash de NV	256K bytes
Largura do papel	79.5±0.5 mm
MCBF(Life)	100km
Comando de impressão	Compatível com ESC/POS
Controle de gaveta de dinheiro	DC 12-24V/1A
Espessura de papel	0,06-0,08 mm
Cortador de	Cortador manual
Rolo de papel	79.5±0.5 mm * φ83mm
Interface de	Série/paralelo/USB/LAN
Motorista	Ganhar 9 X / Win ME/2003 Win 2000/Win/Win NT/Win XP / Win Vista/win 7/Linux
Fonte de alimentação	DC24V / 2.5 a
Entrada de adaptador de energia	AC 110V/220V, 50 ~ 60Hz; saída:DC 24V / 2.5 a
Dimensão	190x145x150mm
Peso	3,5 kg

## Detalhes do produto:

### impressora térmica, impressora de recibos térmica, pos 80 impressora térmica driver



## Documentos relevantes:

[\\*Especificação](#)

[\\*Configurar o endereço IP Manual](#)

[\\*Manual de instruções](#)

\* Driver para todo o sistema windows

[\\*Driver para Linux](#)

[\\*Parâmetros de impressora, configuração de ferramentas](#)

\*CD Arquivos