

China POS fábrica impressora térmica

Carregamento de papel fácil, à prova d'água, à prova de óleo, poeira;  
260 milímetros / s impressão de alta velocidade com cortador automático, melhor qualidade de impressão e um desempenho confiável;  
Apoio ao prompt de impressão e de alarme de erro;  
Apoio ao sensor de marca negra, função de reimpressão;  
Compatível com EPSON ESC / POS;  
Suporte 128K bytes NV logotipo da loja de download e impressão;  
Função de monitor de estado da impressora de Apoio, o status da impressora de controle a qualquer momento;  
Suporte gaveta de dinheiro de condução;

## 80 milímetros de alta velocidade com Auto-cortador Pos térmica impressora de recibos (Modelo: OCPP-804)

### Especificação:

Método de impressão	Direto térmica
Tamanho dos caracteres	ANK, Fonte: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
A capacidade da coluna:	576dots / linha OR 512dots / linha
Conjunto de caracteres	PC347 (Europe padrão), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (Português), PC863 (Canadian-francês), PC865 (Nordic), Europa Ocidental, grego, hebraico, Europa Oriental, no Irã, WPC1252, PC866 (cirílico # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letão, árabe, PT151 (1251)
Barcode	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / Code93 / CODE128, código QR
A velocidade de impressão	260 milímetros / seg
Receba tampão	64k bytes
NV flash	128k bytes
Largura do papel	79,5 ± 0,5 milímetros
MCBF (vida)	100 km
Comando de impressão	Compatível com ESC / POS
Controle da gaveta de dinheiro	DC 12-24V / 1A
Espessura do papel	0.06-0.08mm
Cortador	Cortador automático
O papel em rolo	79,5 ± 0,5 milímetros * ø83mm
Interface	Serial / paralelo / USB
Motorista	Win 9X / Win ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / win 7 / Linux
Fonte de energia	DC24V / 2.5A
Entrada do adaptador de energia	AC 110V / 220V, 50 ~ 60 Hz; Saída: DC 24V / 2.5A
Dimensão	200x145x137mm
Peso Líquido	1,56 kg

### Detalhes do produto:



## **Documentos relevantes:**

**Você quer saber mais produtos informação?Por Favor Clique aqui.** 

**Especificação**  
**Manual do usuário**  
**Printer Driver**