

## Mini desktop 58MM Impressora Térmica (Modelo: OCPP-585)

### Especificação:

Método de impressão	Direto térmica
Densidade de impressão	384dots / linha (203 dpi)
Tamanho dos caracteres	384dots / linha, caráter ANK, Font: A: 12 * 24dots, 1,5 (W) * 3.0 (H) mm Simplificado / Tradicional: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Tipo de código de barras	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39
Printing Command	Compatível com PSON ESC / POS
Língua	Suporte ao idioma Comprador
Velocidade de impressão	90 milímetros / seg
Largura do papel	57,5 ± 0,5 milímetros
Espessura do papel	0.06-0.08mm
MCBF (vida)	50 km
Dimensão	190 * 132 * 119 milímetros
Peso Bruto	1.2KG
Cortador automático	cortador manual
Sensor	Papel Near End Sensor, Papel Sensor End, sensor de abertura da tampa
Rolo de Papel	Φ75mm
Interface	RS-232C, Paralela, USB, LAN
Motorista	Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatível com ESPON
Entrada do adaptador de tensão	AC 110V / 220V, 50-60Hz
Saída adaptador de voltagem	DC12V / 3A
Tensão de entrada Printer	DC12V / 3A
Gaveta de Controle de Caixa	DC12V / 1A
Temperatura de trabalho	0-45°C, Umidade: 10-80%
Salvando Temperatura	-10-60°C, Umidade: 10-90%
Certificado	CE / FCC / CCC / RoHS

### Detalhes do produto:



### Documentos relevantes:

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

[Especificação](#)

[Manual do usuário](#)

[Motorista](#)