

Impressora térmica de recibos de 58mm com driver de linux (Modelo: OCPP-585-B)

Especificação:

Impressora térmica do recibo com excitador do linux, Impressora térmica do recibo, Impressora de recibos

Método de impressão	Térmica direta
Densidade de Impressão	384 pontos / linha (203DPI)
Tamanho do caractere	384 pontos / linha, caractere ANK, Fonte: 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)CÓDIGO QR CODE39
Comando de impressão	Compatível com PSON ESC / POS
Língua	Suporte ao idioma do comprador
Velocidade de Impressão	90mm / seg
Largura do papel	57,5 ± 0,5 mm
Espessura do papel	0,06-0,08mm
MCBF (vida)	50km
Dimensão	190 * 132 * 119mm
Peso bruto	1,2KG
Cortador Automático	Cortador manual
Sensor	Sensor de fim de papel, Sensor de fim de papel, Sensor de tampa aberta
Papel em rolo	Φ50mm
Interface	USB + Bluetooth
Condutor	Win 9X, Win 2000, Win 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 Win 8 Win8.1 win10 compatível com o ESPON
Entrada de tensão do adaptador	AC 110V / 220V, 50-60Hz
Saída de tensão do adaptador	DC12V / 3A
Tensão de entrada da impressora	DC12V / 3A
Controle de gaveta de dinheiro	DC12V / 1A
Temperatura de trabalho	0-45°C, Umidade: 10-80%
Temperatura de poupança	-10-60°C Umidade: 10-90%
Certificado	CE / FCC / CCC / RoHS

Detalhes do produto:

Impressora térmica do recibo com excitador do linux, Impressora térmica do recibo, Impressora de recibos



Documentos relevantes:

*Especificação

*Manual do programa

*Manual de instruções

*Driver para WinXP Win2000 WinVista Win7 Win8-32bit

*Driver para Win7and Win8-64bit

*Driver para Linux

*Parâmetros da Impressora Ferramentas de Configuração

*USB Printdemo(Demonstração de Software de Aplicação)

*SDK para Android

*CD Arquivos