

OCP -80X Recibo de impressora térmica serial 80 milímetros barato auto cortador

(Modelo: OCP -80X)

Características:

Suporta códigos de barras multi 1D e impressão de códigos de barras 2D.

Porta Ethernet de 100M, transmissão de dados de alta velocidade.

Suporta 256KB de armazenamento de logotipo NV e 2M de memória buffer grande.

Suporta detecção de marca preta e função de lembrete de ordem.

USB + RS232 + LAN três tipos de portas de comunicação.

Impressão de alta velocidade de 250 mm / s.

Parâmetros técnicos:

Método de impressão:	Térmica direta
Velocidade de impressão:	250 mm / s
Largura do rolo:	79,5 ± 0,5 mm
Diâmetro de impressão:	Φ80mm
Espessura do papel:	0,06-0,08 mm
Capacidade da coluna:	576dots / line512 pontos / linha
Espaçamento entre linhas:	3,75 mm □ajustável por comandos□
Comando de impressão:	Compatível com o comando ESC / POS
Tipo de interface:	Serial + USB + Lan
Vida cortadores:	1 milhão de cortes
Vida da cabeça de impressão:	100 km
Buffer de entrada:	2048Kbytes
Flash NV:	256Kbytes
Adaptador de energia:	AC110V / 240V □ 50 ~ 60Hz
Fonte de energia:	DC 24V / 2,5A
Fornecimento de gaveta de dinheiro:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0 □ 45) umidade (10 □ 80%) □Sem condensação□
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0-45) graus centígrados, umidade (10-80%) não condensa
Ambiente de armazenamento:	Temperatura (-10 □ 60 °C); Umidade (10 □ 90%)
Tamanho do personagem:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm

Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA □EAN13□ / JAN8 □EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (opções)
Personagens:	PC347 □Europa Padrão□ □ Katakana □ PC850 □Multilíngue□ □ PC860 □Português□ □ PC863 □Canadense-Francês□ □ PC865 □Nordic□ □ Europa Ocidental □ Grego □ Hebraico □ Europa Oriental □ Irã □ WPC1252 □ PC866 □Cirílico # 2□ □ PC852 □Latin2□ □ PC858 □ IranII □ Letão □ Árabe □ PT151 □1251□
Características físicas:	Peso: 1,45 kg; Tamanho da aparência: 190 x 145 x 143mm (comprimento * largura * altura)





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





OCPP-80X





OCP-80X





Ocpp-80x

