

Impressora térmica de recibos de 80MM

(Modelo: OCPP -80X)

Recursos:

Suporta impressão de códigos de barra multi-1D e 2D.

Porta Ethernet 100M, transmissão de dados em velocidade ultra-alta.

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

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

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:	250mm / s
Largura do rolo:	79,5 ± 0,5 mm
Diâmetro de impressão:	Φ80mm
Espessura do papel:	0.06-0.08mm
Capacidade da coluna:	576 pontos / linha 512 pontos / linha
Espaçamento entre linhas:	3.75mm (ajustável por comandos)
Comando de impressão:	Compatível com o comando ESC / POS
Tipo de interface:	Serial + USB + Lan
Vida dos cortadores:	1 milhão de cortes
Vida útil da cabeça de impressão:	100 km
Buffer de entrada:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adaptador de energia:	AC110V / 240V ~ 50 ~ 60Hz
Fonte de energia:	DC 24V / 2.5A
Fornecimento de gavetas de dinheiro:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0 ~ 45) umidade (10 ~ 80%) □Sem condensação□
Ambiente de trabalho:	Grau de temperatura (0-45) graus centígrados, umidade (10-80%)
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 ☐ ata Katakana ☐ PC850 ☐ Multilíngue ☐ 8 PC860 ☐ Português ☐ PC863 63 Canadense-Francês ☐ PC865 65 Nórdico Europe ☐ Europa Occidental ☐ Grego ☐ Hebraico ☐ Europa Oriental ☐ Irã ☐ WPC1252 ☐ PC866 ☐ Cirílico # 2 ☐ PC852 ☐ Latin2 ☐ PC858 ☐ Irãll ☐ 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



Documentos relevantes:

[OCPP -80X_CD](#)