

# China fornecedor de impressora de recibos térmica de 80mm

## Modelo: OCPP -80G

### Recursos:

1. Desktop ou tipo de parede para opção.
2. Suporta multi-códigos de 1Dbar e impressão de códigos 2D.
- Porta Ethernet 3.100M, transmissão de dados de velocidade ultra-alta.
4. Suporta 256KB NV Logostorage e 2M de memória grande buffer.
5. Suporta detecção de marcas pretas e função de lembrete de pedidos, compatível com o driver O POS.
6. Suporta monitor de status de impressão e função de ordem anti-perdida.

### Parâmetros técnicos

Método de impressão:	Térmica direta
Velocidade de impressão:	230mm / s □ 260mm / 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 / porta paralela 36P / serial 25P + 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:	Temperatura (0-45) grau centígrado, umidade (10-80%) sem condensação
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 □ Nórdico □ □ Oeste da Europa □ grego □ hebraico □ Leste Europeu □ Irã □ WPC1252 □ PC866 □ Cirílico # 2 □ PC852 □ Latin2 □ □ PC858 □ IranII □ letão □ árabe □ PT151 □ 1251 □

Características físicas

Peso: 1,25 kg; Tamanho da aparência: 190 × 145 × 143mm (comprimento \* largura \* altura)



OCPP-80G





OCPP-80G





