

# China fez impressora de recibos térmica móveis baratos (M / N: OCPP-80G)

- 1.Desktop ou tipo de parede para opção.
  - 2.Supports múltiplos códigos de barras 1D e QR impressão de códigos.
  - 3.100M porta Ethernet, ultra transmissão de dados de alta velocidade.
  - 4.Supports 256KB NV armazenamento Logo e 2M de memória grande buffer.
  - 5.Supports detecção de marca preta e função de ordem lembrando, compatível com o driver OPOS.
  - 6.Supports impressão monitor de estado e função de ordem anti-perdida.
- Velocidade de impressão 7,3 interface de 260 milímetros / s

Método de impressão:	térmico direto
A velocidade de impressão:	230 milímetros / s ,260 milímetros / s
largura do rolo:	79,5 ± 0,5 milímetros
diâmetro da impressão:	Φ80mm
Espessura do papel:	0.06-0.08mm
capacidade da coluna:	576dots / line512 Dots / linha
Espaçamento entre linhas :	3,75 milímetros(Ajustável por comandos)
comando de impressão:	Compatível com o comando ESC / POS
Tipo de Interface:	+ Serial porta paralela Lan / 36P USB + / serial 25P + USB / LAN
Cprofere vida:	1 milhão de cortes
Print vida útil da cabeça:	100 km
buffer de entrada :	2048Kbytes
NV inflamação:	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%)(Nãon- condensar)
Ambiente de trabalho:	Temperatura (0-45) grau centígrado, umidade (10-80%) Nãon- condensar
ambiente de armazenamento:	Temperatura (-10~60°C); Humidity (10~90%)
tamanho dos caracteres:	ANK,FontA: 1,5 * 3,0 milímetros / FontB:1,1 * 2,1 milímetros
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / Code93 / CODE128/Código QR/ PDF417 (opções)
Personagens:	PC347(Europa padrão),katakana,PC850(Multilíngue),PC860(português),PC863(Canadense-Francês),PC865(nórdico),Europa Ocidental,grego,hebraico,leste Europeu,Irã,WPC1252,PC866(Cirílico # 2),PC852(latin2), PC858,IranII,letão,árabe,PT151(1251)
Características físicas:	Peso: 1,25 kg; tamanho aparência: 190 x 145 x 143mm (comprimento * largura * altura)

