

OCPP-M089 80milímetroS mini impressora de recibos térmica portátil pos android impressora móvel Bluetooth

(S/N: OCPP-M089)

Recursos:

1. Suporta Windows, Java, Android e IOS
2. Alta velocidade de impressão 90mm/s
3. Vida útil de 50 km TPH
4. Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade

S especificação

Modelo	OCPP-M089
Nome	Mini impressora térmica portátil bluetooth de 80 mm
Cor	Preto
Interface	USB , Bluetooth
Bateria	7,4 V CC/ 260 Bateria de íons de lítio recarregável de 0mAh
Adaptador de energia	DC 5v/1A
Amortecedor	Buffer de entrada: 5K, Flash: 40K
Vida TPH	50KM
outra função	Detecção de papel, Detecção de energia, Desligamento manual, Impressão de código 1D e QR
Acessórios	Cabo de dados, adaptador de energia, co de energia terceiro , rolo de papel, CD, manual
suporte do sistema operacional	Sistemas Windows e Android e IOS
Padrões de segurança	CE, FCC, Rohs etc
Método de impressão	Linha térmica direta
resolução	8 pontos/mm (203dpi)
Velocidade de impressão	7 0 mm/seg (Máx. 90 mm/seg)
Largura de impressão	72mm
impressão contínua	Rolo térmico de 120 peças para bateria totalmente carregada
Caracteres por Linha	Fontee A: 48 caractere /linha Chinês simples e tradicional :24 caractere /linha
Comando de impressão	Compatível com ESC/POS
código de barras	Suporta impressão de código de barras
Tamanho do caractere	Font A: 12*24 pontos, 1,5(L)*3,0(A) Simplificado/Tradicional: 24*24 pontos, 3,0(L)*3,0(A)mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico/chinês
meios de comunicação	
Tipo de papel	rolo de papel térmico

Largura do papel	79,5 ± 0,5 mm
Método de alimentação de papel	Fácil carregamento de papel
Diâmetro do rolo de papel	40mm máx.
Espessura do papel	0,06 - 0,08 mm
Física	
Peso	Líquido:450g Bruto:600g
Dimensão	105*110*58mm
caixa do pacote	197*130*70mm
20 em 1 caixa	340*320*435mm/10kg
Meio Ambiente	
Trabalhando temperatura & umidade	0 a 45 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação
Armazenar temperatura & umidade	-20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação























