

Impressora térmica de 80MM Bluetooth / wifi

(Número do modelo: OCPP - M086)

Recursos:

- n Suporte para Windows, Java, Android e IOS.
- n Bluetooth, wifi, USB e RS232comunicação por opção.
- n Indicador de carga da bateria, fácil de saber o resto.
- n Maior velocidade de impressão 90 mm / seg.
- n 100km Vida de TPH.
- n Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade.

Especificação:

Dimensão geral (L x P x A)	98 x 103 x 45mm
Peso	280g
Cor	Preto
Largura efetiva de impressão	72mm
Método de impressão	Impressão em linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível com ESC / POS
Velocidade de impressão	Até 90 mm / s
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Imprimir fonte	12x24 / 24x24
Capacidade da coluna	48 colunas / 24 colunas
Tamanho dos caracteres	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0x3,0 mm (LxA)
Dimensões do papel	80,0 ± 0,1 mm x diâmetro 40.0mm
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opcional)
Buffer de dados	Até 5K bytes
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7.4V DC / 2000mA; a bateria pode permanecer por 4-5 dias, quando está cheia, pode imprimir papel 120-150m
Outras características	Detecção de papel, detecção de energia, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10°C~50.°C Umidade: 10%~90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20°C~70°C Umidade: 5%~95%



OCPP-M086







OCPP-M086



