

# Mini impressora térmica portátil de 80mm Bluetooth

(Número do modelo: OCPP - M12-C)

## Recursos:

Mini tamanho adequado para aplicação portátil;

Sistema operacional Windows, Java, Linux, Android, IOS suportado;

SDK para Android, IOS;

Uma impressora pode ser conectada com até 8 dispositivos inteligentes (7 Android, um dispositivo Apple) via bluetooth;

7.4V, 1500mA Bateria;

Maior velocidade de impressão 90 mm / s;

Vida útil da cabeça da impressora térmica de 50 km;

Vários idiomas suportados;

Compatível com o conjunto de comandos ESC / POS.

## Especificação:

Tamanho	100 × 105 × 50 mm
Método de impressão	Impressão em linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível com ESC / POS
Largura efetiva de impressão	72mm
Velocidade de impressão	90mm / seg
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 (L x A)
Dimensões do papel	80,0 ± 1mm x diâmetro 40,0mm
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chinês
Interface	USB e Bluetooth
Instantâneo	256KB
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7.4V DC
Bateria cheia	Capacidade de imprimir 150 m
Condições de trabalho	Temperatura: -10 ~ 50 graus C, Umidade: 10% ~ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 ~ 70 graus C, Umidade: 5% ~ 95%
Conector de força	3,5 * 1,1 mm
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, carta e digital para opção, com no máximo 30 caracteres ASCII.

Senha	Digite o código de emparelhamento padrão "1234", ele pode ser personalizado
Suporte de impressão de código de barras (1D)	Codabar (NW-7), Código 39, Código 93, Código 128, EAN-8, EAN-13, 2 e 5 dígitos adicionados, 2-de-5 intercalados, UCC / EAN 128, UPC-A, UPC-E , 2 e 5 dígitos
Suporte para impressão de códigos de barras (2D)	Família AztecCode, DataMatrix, GS1 / DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39
parâmetros de impressão	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Suporte para fontes escalonáveis e fontes com escala preliminar</li> <li>* Função de escala de texto</li> <li>* Suporte para rotação de impressão de texto em incrementos de 90 °</li> <li>* Suporte para fontes, gráficos e logotipos definidos pelo usuário</li> <li>* Suporte para modelos de impressão</li> <li>* Suporte para fontes de largura fixa e proporcional</li> <li>* Suporte para impressão através da nuvem</li> <li>* Capacidade de imprimir PDF (opcional)</li> </ul>
Suporte ao SO Host	Windows CE .NET, Pocket PC, Windows Mobile 2002, Windows Mobile 2003 SE, Windows XP, 2000, NT e posterior, Android 2.3, 4.0, 4.1 e posterior, iOS 5, iOS 6, iOS 7, iOS 10 e versões mais recentes. Controle remoto.
O pacote inclui	estojo, bateria, cabo USB, carregador, carregador de carro, disco com informações





OCPP-M12-C





# OCPP-M12-C





