

# Mini impresora térmica portátil Bluetooth de 80 mm

(Número de modelo: OCPP - M12-C)

## características:

Mini tamaño adecuado para aplicaciones portátiles;

Windows, Java, Linux, Android, sistema operativo IOS compatible;

SDK para Android, IOS;

Una impresora puede conectarse con hasta 8 dispositivos inteligentes (7 Android, un dispositivo Apple) visa bluetooth;

7.4V, batería de 1500mA;

Mayor velocidad de impresión 90 mm / seg;

Vida útil del cabezal de la impresora térmica de 50 km;

Múltiples idiomas soportados;

Conjunto de comandos ESC / POS compatible.

## Especificación:

Talla	100 × 105 × 50 mm
Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Comandos de impresión	Conjunto de comandos compatible con ESC / POS
Ancho efectivo de impresión	72mm
Velocidad de impresión	90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Imprimir fuente	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	48 columnas / 24 columnas
Tamaño del personaje	1.5 x 3.0 mm (ancho x alto) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
Dimensiones del papel	80.0 ± 1 mm x diámetro 40.0mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08 mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB y Bluetooth
Destello	256 KB
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Potencia de la batería	7.4V DC
Batería llena	Posibilidad de imprimir 150m.
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 grados C, Humedad: 10% □ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 70 degC, Humedad: 5% □ 95%
Conector de alimentación	3.5 * 1.1 mm

Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, carta y digital para la opción, con un máximo de 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Ingrese el código de emparejamiento predeterminado "1234", se puede personalizar
Soporte de impresión de código de barras (1D)	Codabar (NW-7), Código 39, Código 93, Código 128, EAN-8, EAN-13, 2 y 5 dígitos, Intercalado 2 de 5, UCC / EAN 128, UPC-A, UPC-E , 2 y 5 dígitos
Soporte para imprimir códigos de barras (2D)	AztecCode, DataMatrix, familia GS1 / DataBar™ (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC 39
parámetros de impresión	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Soporte para fuentes escalables y fuentes con escalado preliminar</li> <li>* Función de escala de texto</li> <li>* Soporte para impresión de texto giratorio en incrementos de 90 °</li> <li>* Soporte para fuentes, gráficos y logotipos definidos por el usuario.</li> <li>* Soporte para plantillas de impresión</li> <li>* Soporte para fuentes de ancho fijo y fuentes de ancho proporcional</li> <li>* Soporte para imprimir a través de la nube</li> <li>* Posibilidad de imprimir PDF (opcional)</li> </ul>
Soporte de sistema operativo host	Windows CE .NET, Pocket PC, Windows Mobile 2002, Windows Mobile 2003 SE, Windows XP, 2000, NT y posterior, Android 2.3, 4.0, 4.1 y posterior, iOS 5, iOS 6, iOS 7, iOS 10 y posterior. Control remoto.
El paquete incluye	estuche, batería, cable USB, cargador, dispositivo cargador de coche, disco con información





# OCPP-M12-C







