

Mini impresora térmica portátil Bluetooth de 58 mm

(Número de modelo: OCPP - M12)

características:

Mini tamaño adecuado para aplicaciones portátiles;

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

SDK para Android, IOS;

57 * 40 almacén de papel;

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:

Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Comandos de impresión	Conjunto de comandos compatible con ESC / POS
Ancho efectivo de impresión	48mm
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Imprimir fuente	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	32 columnas / 16 columnas
Tamaño del personaje	1.5 x 3.0 mm (ancho x alto) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
Dimensiones del papel	58.0 ± 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	5V DC / 1A
Potencia de la batería	7.4V DC
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 grados C, Humedad: 10% □ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 70 degC, Humedad: 5% □ 95%
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





OCP-PP-M12





OCP-PP-M12





OCPM-M12



Documentos importantes:

[OCPM -M12 Especificaciones](#)