

Impresora de etiquetas Bluetooth de 58 mm para Android e IOS

(Modelo: OCPP-M11)

características:

Mini tamaño adecuado para aplicaciones portátiles;
Proporcionar **Aplicación Android** más adecuado para usuarios finales;
Compatible con el software barman
Sensor de intervalo de etiqueta de soporte
Puede cambiar el nombre de la impresora, la contraseña, la velocidad de transmisión en línea;
Almacén de papel de 40 mm de diámetro;
Se puede ajustar el ancho del papel de carga
Una impresora puede conectarse con hasta 8 dispositivos inteligentes
(7 Android, un dispositivo de Apple) visa blue tooth (opcional);
Batería 18650 fácil de reemplazar
Velocidad de impresión de 90 mm / seg .;
Comando TSPL compatible;

Especificación:

Método de impresión	Impresión de líneas térmicas
Imprimir comandos	Comando TSPL
Ancho de impresión efectivo	Máx. = 48 mm
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Dimensiones del papel	58.0 ± 0.1 mm x diámetro 40.0 mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / chino
Interfaz	USB y Bluetooth
Destello	256 KB
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	2 piezas 3.7V 1300mAh18650 Serie de baterías conectadas a7.4V
Otras características	Detección de papel, apagado manual
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10 ~ 50 degC, Humedad: 10% ~ 90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20 ~ 70 degC, humedad: 5% ~ 95%
Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, en letras y en formato digital para la opción, con un máximo de 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Ingrese el código de vinculación predeterminado "1234", puede personalizarlo o cambiarlo el cliente. En max 6 digitales.



OCPP-M11



www.ocominc.com





Adaptador de corriente para la opción:



Área de aplicación:

En comparación con la impresora térmica tradicional, la mini impresora tiene un cuerpo más

pequeño, capacidad más confiable, impresión más estable y ventajas portátiles. La impresora Mini puede funcionar en muchas ubicaciones, como la impresión de facturas TAXI, la impresión de recibo de tarifas administrativas, la impresión posterior a los recibos, la impresión de información de pedidos en restaurantes, la impresión de información de pago en línea, etc. Con la rápida popularidad de smart-mobile, tablet y etc., Mini impresora será más ampliamente utilizada en el futuro cercano.

