

Mini impresora térmica portátil Bluetooth de 58 mm

(Número de modelo: OCPP - M09)

Esta mini impresora con número de modelo OCPP -M09 es una impresora pos portátil móvil de 58 mm compatible con Android (o IOS + Android), Windows, Linux y JAVA que combina las formas de comunicación USB, serie RS-232 y Bluetooth (opcional). Esta impresora podría funcionar con una batería recargable, un adaptador de corriente o un cargador para automóvil (según los modelos especificados). El modelo especial se puede conectar con 8 dispositivos inteligentes para imprimir al mismo tiempo. Tenemos CE, FCC y otras certificaciones requeridas.

características:

Mini tamaño adecuado para aplicaciones portátiles;

Sistema operativo Windows, Java, Linux, Android (o Android + IOS) compatible;

Comunicación Bluetooth, USB y RS232 compatible;

SDK para Android disponible;

1D, código de barras 2D (código QR) e impresión de imágenes compatible;

Puede cambiar el nombre de la impresora, contraseña, velocidad de transmisión en línea;

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

Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad (1500 mAh), 4 ~ 5 días en espera;

Alimentado por batería recargable, adaptador de corriente o cargador de automóvil (modelos especificados)

Mayor velocidad de impresión 90 mm / seg;

Vida útil del cabezal de la impresora térmica de 100 km;

Múltiples idiomas soportados;

Conjunto de comandos ESC / POS compatible;

Especificación:

Dimensión total (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134g
Color	Negro
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 40.0 mm	
Grosor del papel	0.06 a 0.08 mm	
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino	
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)	
Destello	256 KB	
Adaptador de corriente	9V DC / 2A	
Potencia de la batería	7.4V DC / 1500mAh; la batería puede durar de 4 a 5 días, cuando está a plena potencia, puede imprimir papel de 120-150 m	
Otras características	Detección de papel, apagado manual	
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", puede ser personalizado o modificado por el propio cliente. Con un máximo de 6 digitales.	
Dimensión del enchufe de alimentación	3.5 * 1.1mm	
Información sobre pedidos	OCP -M09-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, batería.
	OCP -M09-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batería.
	OCP -M09-B	Android, USB + COM + Bluetooth, sin batería;
	OCP -M09-U	Mini impresora, Android, USB + COM, sin batería.
	OCP -M09-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batería, 7 dispositivos Android +1 Apple compatibles



OCPP-M09







Adaptador de corriente para la opción:



Área de aplicación:

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

más pequeño, una capacidad más confiable, una impresión más estable y ventajas portátiles. La mini impresora puede funcionar en muchos lugares, como la impresión de facturas TAXI, la impresión de recibos de honorarios administrativos, la impresión de recibos pos t, la impresión de información de pedidos de restaurantes, la impresión de información de pagos en línea, etc. Con la rápida popularidad de la tableta inteligente móvil y así sucesivamente, la mini impresora se utilizará más ampliamente en el futuro cercano.

