

Impresora térmica portátil Google Cloud RS232 Handjet

(Número de modelo: OCPP - M06)

Esta mini impresora OCPP -M06 es una impresora pos portátil móvil portátil de 58 mm compatible con Android (o IOS + Android), Windows, Linux y JAVA que combina formas de comunicación USB, serie RS232 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;
- Compatible con comunicación Bluetooth, USB y RS232;
- 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 se puede conectar con hasta 8 dispositivos inteligentes (7 Android, un dispositivo Apple) visa bluetooth;
- Bajo consumo de energía y batería de litio de gran capacidad (1500mAh), 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 compatibles;
- 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 permanecer durante 4-5 días, cuando está a plena potencia, puede imprimir papel de 120-150m
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 ASCII caracteres.	
Contraseña	Ingrese el código de emparejamiento predeterminado "1234", se puede personalizar o cambiar por el propio cliente. Con un máximo de 6 digitales.	
Dimensión del enchufe de alimentación	3.5 * 1.1mm	
Información de pedido.	OCPP -M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, batería.
	OCPP -M06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batería.
	OCPP -M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, sin batería;
	OCPP -M06-U	Mini impresora, Android, USB + COM, sin batería.
	OCPP -M06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, batería, 7 android +1 manzana dispositivos compatibles

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 tarifas administrativas, la impresión de recibos pos t, la impresión de información de pedidos de restaurantes, la impresión de información de pagos en línea, etc. y así sucesivamente, la mini impresora se utilizará más ampliamente en el futuro cercano.



OCP-PP-M06





OCP-PP-M06





OCP-P-M06





OCPP-M06







OCP-06

