

China hizo Android SDK suministrado impresora de recibos móvil Bluetooth

M / N: OCPP-M03

Soporta Windows, Android o IOS.

Comunicación Bluetooth, USB y RS232.

Indicador de carga de la batería, fácil de saber energía de reposo.

Mayor velocidad de impresión 90mm / seg.

100km TPH Vida.

Batería de litio de bajo consumo y gran capacidad.

Especificación:

Dimensión general (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134g
Color	Negro
Ancho de impresión efectivo	48mm
Método de impresión	Impresión térmica de líneas
Imprimir comandos	Conjunto de comandos compatible con ESC / POS
Velocidad de impresión	Hasta 90mm / seg.
Resolución	8 puntos / mm (203dpi)
Imprimir fuente	12x24 / 24x24
Capacidad de columna	32 columnas / 16columnas
Tamaño del personaje	1.5 x 3.0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (WxH)
Dimensiones del papel	58.0 ± 0.1mm x diámetro 40.0mm
Grosor del papel	0.06 a 0.08mm
Conjunto de caracteres	Kanji alfanumérico / chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)
Destello	256KB
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	7.4V DC / 1500mA; la batería puede durar de 4 a 5 días, cuando está a plena potencia, puede imprimir en papel de 120-150 m
Otras características	Detección de papel, detección de potencia, apagado manual.
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10grado C[]50grado C, Humedad: 10%[]90%
Condiciones de almacenaje	Temperatura: -20grado C[]70grado C, Humedad: 5%[]95%
Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, con letra y digital para la opción, con un máximo de 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Introduzca el código de emparejamiento predeterminado "1234", se puede personalizar. En max 6 digitales.
Dimensión del enchufe de alimentación	3.5 * 1.1 mm



Documentos importantes:

*Especificación

*Manual del programa

*Manual de instrucciones

*Controlador para WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

*Driver para Win8-64bit

*Driver para Linux

*Herramientas de configuración de parámetros de impresora

*USB PrintDemo(Demo de software de aplicación)

*Bluetooth PrintDemo(Demo de software de aplicación)

*SDK para Android

*discos compactos Archivos

Videos relacionados:

Cómo funciona el ocpp -m05-bb a través del cable Bluetooth y USB

OCPP -M05-BB-Trabajo con sistema Android y IOS

El video para OCPP -M05 funciona con la tableta andriod a través de un cable USB

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES: