

Android o IOS 58mm Pequeño Handheld de Bluetooth del móvil Pos Impresora Térmica de Recibo (Modelo: OCPP-M03)

Pliego de condiciones:

Dimensión total (W x D x H)	105 × 75 × 45 mm
Peso	134g
Color	Negro
Ancho de impresión efectiva	48mm
Método de impresión	Impresión térmica de línea
Los comandos de impresión	ESC / POS conjunto de comandos compatible
Velocidad de impresión	Hasta 90 mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203 ppp)
Fuente Imprimir	12x24 / 24x24
Capacidad de la columna	32 columnas / 16columns
Tamaño de la fuente	1,5 x 3,0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
Las dimensiones del papel	58,0 ± 0,1 mm x 40.0mm de diámetro
Grosor del papel	0,06 a 0,08 mm
Juego de caracteres	Alfanumérico / del kanji chino
Interfaz	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)
Flash	256KB
Adaptador de corriente	9V DC / 2A
Energía de la batería	7.4V DC / 1500mA; batería puede permanecer por 4-5 días, cuando está lleno de energía, se puede imprimir en papel 120-150m
Otras características	Detección del papel, detección de potencia, cierre Manual abajo
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10grado C~50grado C, Humedad: 10%~90%
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -20grado C~70grado C, Humedad: 5%~95%
Nombre del dispositivo	Se puede personalizar, carta y digital para la opción, en un máximo de 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Introduzca predeterminado código de emparejamiento "1234", Se puede personalizar. En un máximo de 6 digitals.
Dimensión enchufe de alimentación	3.5 * 1.1mm



Documentos pertinentes:

- *Especificación
- *Manual del programa
- *Manual de instrucciones

*Driver para WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

*Driver para Win8-64bit

*Driver para Linux

*Parámetros de la impresora Configuración de Herramientas

*Printdemo USB(Solicitud de demostración Software)

*Bluetooth Printdemo(Solicitud de demostración Software)

*SDK para Android

*CD Archivos

Videos Relacionados:

¿Cómo es el OCPP-m05-bb funciona a través de Bluetooth y USB cable

OCPP-M05-BB-I funciona con Android y el IOS System

Vídeo en el trabajo OCPP-M05 con la tableta de Android vía cable usb

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES: