

## 58mm Pequeño portátil Android Bluetooth POS impresora térmica (Modelo: OCPP-M05)

### Especificaciones:

Dimensiones (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Peso	134 g
Color	Negro
Ancho de impresión efectiva	48 mm
Método de impresión	Impresión térmica por línea
Comando Imprimir	ESC / POS conjunto de instrucciones compatible
Velocidad de impresión	Para 90mm / seg
Resolución	8 puntos / mm (203DPI)
Imprimir Fuente	En 12X24 / 24x24 en
Capacidad de la columna	32 / 16columns
Tamaño de la fuente	1,5 x 3,0 mm (anchura x altura) / 3.0x3.0mm (ancho x alto)
Tamaño De Papel	Diámetro de 58,0 mm a ± 0,1 mm x40.0
Grosor del papel	0,06-0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / texto chino
Interfaz	USB, RS-232,Bluetooth (opcional)
Flash	256KB
Adaptador De Poder	9V DC / 2A
Energía de la batería	El DC / 1500 mA 7.4V; batería puede permanecer en 4-5 días, cuando está lleno de fuerza, que puede imprimir papel 120-150m
Otras Características	Detección del papel, detección de potencia, la desconexión manual
Las condiciones de trabajo	Temperatura: -10Celsius~50CelsiusHumedad: 10%~90%
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: -20Celsius~70CelsiusHumedad: 5%~95%
Nombre Del Dispositivo	Se puede personalizar para seleccionar las letras y números de hasta 30 caracteres ASCII.
Contraseña	Defecto Entrada código de emparejamiento "1234" Puede ser personalizado. Máximo 6 Digitals.
Tamaño del cable de alimentación	3.5 * 1.1 mm

### Detalles Del Producto:



### Documentos importantes:

\*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

Video en el trabajo OCPP-M05 con la tableta de Andriod vía cable usb