

Impresora Bluetooth portátil para el sistema de Taxi (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 del papel	Diámetro de 58,0 mm a ± 0,1 mm x40.0
Grosor del papel	0,06-0,08 mm
Juego de caracteres	Alfanumérico / texto chino
Interfaz	USB, RS-232,Bluetooth (opcional)
Flash	256KB
Adaptador de corriente	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 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

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

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES: