

China Made Android SDK fornecido impressora de recibos Bluetooth móvel

M / N: OCPP-M03

Suporte para Windows, Android ou IOS.

Comunicação Bluetooth, USB e RS232.

Indicador de carga da bateria, fácil de saber o poder de descanso.

Maior velocidade de impressão 90 mm / seg.

100km de vida TPH.

Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade.

Especificação:

Dimensão total (W x D x H)	105 x 75 x 45mm
Peso	134g
Cor	Preto
Largura de impressão efetiva	48 mm
Método de impressão	Impressão de linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível ESC / POS
Velocidade de impressão	Até 90 mm / seg
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Fonte de impressão	12x24 / 24x24
Capacidade da coluna	32 colunas / 16 colunas
Tamanho do personagem	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0 x 3,0 mm (lxA)
Dimensões do papel	58,0 ± 0,1 mm x diâmetro 40,0 mm
Espessura do papel	0,06 a 0,08 mm
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji Chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth (opcional)
Instantâneo	256 KB
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7,4 V DC / 1500mA; bateria pode ficar por 4-5 dias, quando é poder total, ele pode imprimir 120-150m de papel
Outras características	Deteccção de papel, deteccção de energia, desligamento manual
Condições de trabalho	Temperatura: -10grau C□50grau C Umidade: 10%□90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20grau C□70grau C Umidade: 5%□95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, carta e digital para opção, com no máximo 30 caracteres ASCII.
Senha	Insira o código de pareamento padrão "1234", pode ser personalizado No máximo 6 digitais.
Dimensão do plugue de alimentação	3,5 * 1,1 mm



Documentos relevantes:

*Especificação

*Manual do Programa

*Manual de instruções

*Driver para WinXP Win2000 WinVista Win8-32bit

*Driver para Win8-64bit

*Driver para Linux

*Ferramentas de configuração dos parâmetros da impressora

*USB Printdemo(Demonstração do aplicativo de software)

*Bluetooth Printdemo(Demonstração do aplicativo de software)

*SDK para Android

*CD arquivos

Vídeos relacionados:

Como é o ocpp-m05-bb funciona via bluetooth e cabo usb

OCPP -M05-BB-Eu trabalho com Android e IOS System

Vídeo para OCPP -M05 trabalhar com tablet andriod via cabo usb

PERGUNTAS FREQUENTES: