

Mini impressora térmica portátil Bluetooth de 58 mm

(Número do modelo: OCPP - M12)

Recursos:

Mini tamanho adequado para aplicação portátil;

Sistema operacional Windows, Java, Linux, Android, IOS suportado;

SDK para Android, IOS;

Armazém de papel 57 * 40;

Uma impressora pode ser conectada com até 8 dispositivos inteligentes (7 Android, um dispositivo Apple) visa bluetooth;

7.4V, 1500mA Bateria;

Maior velocidade de impressão 90 mm / s;

Vida útil da cabeça da impressora térmica de 50 km;

Vários idiomas suportados;

Compatível com o conjunto de comandos ESC / POS.

Especificação:

Método de impressão	Impressão em linha térmica
Comandos de impressão	Conjunto de comandos compatível com ESC / POS
Largura efetiva de impressão	48mm
Velocidade de impressão	Até 90 mm / s
Resolução	8 pontos / mm (203dpi)
Imprimir fonte	12x24 / 24x24
Capacidade da coluna	32 colunas / 16 colunas
Tamanho dos caracteres	1,5 x 3,0 mm (L x A) / 3,0x3,0 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	Kanji alfanumérico / chinês

Interface	USB e Bluetooth
Instantâneo	256KB
Adaptador de energia	5V DC / 1A
Energia da bateria	7.4V DC
Condições de trabalho	Temperatura: -10 ~ 50 graus C, Umidade: 10% ~ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 ~ 70 graus C, Umidade: 5% ~ 95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, carta e digital para opção, com no máximo 30 caracteres ASCII.
Senha	Digite o código de emparelhamento padrão "1234", ele pode ser personalizado





OCP-PP-M12





OCP-PP-M12





OCPM-M12



Documentos relevantes:

[OCPM -M12 Spec](#)