

OCP- M083 Mini portátil android impressora bill

Característica

Suporte do Windows, Java, Android, IOS sistema (opcional)
Interface: USB + RS232 + Bluetooth (Opções) ou USB + RS232 + Wi-Fi;
USB e carregamento DC;
OLED exibir o status de impressão;
Suporte 2D, impressão de código de barras 1D
Uma impressora pode se conectar a Multi dispositivos inteligentes (até 7 dispositivos android + 1 dispositivo iOS) (opcional)
nome da impressora e senha pode ser alterar on-line
SDK gratuito para Android e Windows CE
2000mAh bateria de lítio de grande capacidade
indicador de bateria especial para monitorar o status de potência
Cortador: cortador manual
Velocidade de impressão: até 90 milímetros / segundo
MCBF (vida): 100 km

Especificação

Modelo	OCP- M083
Peso	280g
Cor	Preto
largura de impressão efectiva	72 milímetros
método de impressão	impressão de linha térmica
comandos de impressão	ESC / POS conjunto de comandos compatível
A velocidade de impressão	-Se a 90mm / seg
Resolução	8 pontos / mm (203 dpi)
fonte Imprimir	12x24 / 24x24
capacidade da coluna	32 colunas / 16columns
tamanho dos caracteres	1,5 x 3,0 mm (W x H) / 3.0x3.0mm (LxA)
dimensões do papel	80,0 ± 0,1 milímetros 30,0 milímetros x diâmetro
espessura do papel	De 0,06 a 0,08 milímetros
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji chinês
Interface	USB, RS-232, Bluetooth, Wi-Fi (opcional)
buffer de dados	Até 5K bytes
Adaptador de energia	9V DC / 2A
Energia da bateria	7.4V DC / 2000mA; bateria pode ficar por por 4-5 dias, quando é plena potência, ele pode imprimir em papel 120-150m
Outras características	detecção de papel, detecção de energia, fechada manual para baixo
Condições de trabalho	Temperatura: -10 °C ~ 50 °C, Umidade: 10% ~ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 °C ~ 70 °C, Umidade: 5% ~ 95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, letra e digitais para a opção, no máximo 30 caracteres ASCII.
Senha	Digite o código de emparelhamento padrão "1234", ele pode ser personalizado. No máximo 6 digitais.
dimensão ficha de alimentação	3,5 * 1,1 milímetros