

Impressora de recibos térmica portátil de 3 polegadas Bluetooth Mini

(M / N: OCPP-M087)

Product Description

Características:

- Suporte Windows, Java, Android ou IOS
- Povidе SDK para Andriod e IOS, driver para Windows PC
- Comunicação Bluetooth, USB e RS232
- Battary 2000mAh de alta capacidade
- Maior velocidade de impressão 80 mm / seg
- 50km de vida TPH
- Uma variedade de códigos 1D e 2D suportados
- Buzzer embutido mais facilmente para o usuário obter o status da impressora

Especificação:

Printing	
Método de impressão	Térmica direta
Largura de impressão	72 mm
Capacidade da coluna	8 pontos / mm, 576 pontos / linha
Velocidade de impressão	80 mm / s
Interface	Bluetooth □ USB □ Serial
Papel de impressão	79,5 ± 0,5mm × φ40mm
Espaçamento entre linhas	3,75 mm (ajustável por comandos)
Número da coluna	Papel de 58 mm: Fonte A - 32 colunas / Fonte B - 42 colunas / chinês, chinês tradicional - 16 colunas
Tamanho do personagem	ANK □ Fonte A □ 1,5 × 3,0 mm □12 × 24 pontos□ Fonte B □ 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 pontos□ Chinês, chinês tradicional: 3,0 × 3,0 mm □24 × 24 pontos□
Barcode Character	
Folha de personagem de extensão	PC347 □Europa Padrão□ □ Katakana □ PC850 □Multilíngue□ □ PC860 □Português□ □ PC863 □Canadense-Francês□ □ PC865 □Nordic□ □ Europa Ocidental □ Grego □ Hebraico □ Europa Oriental □ Irã □ WPC1252 □ PC866 □Cirílico # 2□ □ PC852 □Latin2 □ □ PC858 □ Iranll □ letão □ árabe □ PT151 □1251□

Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 / QR / PDF417
Amortecedor	
Buffer de entrada	32k bytes
NV Flash	64k bytes
Poder	
Fonte de energia	Entrada: CA 110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Fonte de energia	Saída: DC 9V-2A
Características físicas	
Peso	0,19 kg
Dimensões	111 x 88 x 41mm (D x L x A)
Requerimentos ambientais	
Ambiente de trabalho	Temperatura (0 \square 45) de umidade (10 \square 90%)
Armazenamento	Temperatura (-10 \square 60 °C) de umidade (10 \square 90%)
meio Ambiente	
Confiabilidade	
Vida da cabeça de impressão	50 km

► **Picture Show**



OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





OCPP-M087





Documentos relevantes:

[OCPP-M087 Spec](#)