

OCPP- M084 80 milímetros Android IOS SDK portátil mini impressora térmica do bluetooth

Especificação

Impressão	
Impressão Método	direto térmico
largura de impressão	72 milímetros
Coluna capacidade	8pontos / mm, 576dots / line
Impressão velocidade	80 milímetros / s
Interface	Bluetooth,USB,Serial
Impressão papel	79,5 ± 0,5 milímetros × φ40mm
Espaçamento entre linhas	3,75 milímetros (Ajustável por comandos)
número da coluna	de papel 58mm: Font A - 32 colunas / font B - 42 colunas / chinês, tradicional chinês - 16 colunas
Personagem tamanho	ANK,fonte A:1,5 × 3,0 milímetros(12 × 24 pontos) fonte B:1,1 × 2,1 milímetros(9 × 17 pontos) Chinês tradicional Chinês: 3,0 x 3,0 milímetros(24 × 24 pontos)
Código de barras Personagem	
Extensão ficha de personagem	PC347(Europa padrão),katakana,PC850(Multilíngue),PC860(português),PC863(Canadense-Francês),PC865(nórdico),Europa Ocidental,grego,hebraico,leste Europeu,Irã,WPC1252,PC866(Cirílico # 2),PC852(latin2),PC858,IranII,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:AC 110V / 240V, 50~60Hz
Fonte de energia	Saída:DC 9V-2A
Físico características	
Peso	0.19KG
dimensões	111 × 88 × 41 milímetros (D x H W x)
De Meio Ambiente requisitos	
Trabalho meio Ambiente	Temperatura (0~45) umidade (10~90%)
Armazenamento meio Ambiente	Temperatura (-10~60°C) De humidade (10~90%)
Confiabilidade	
cabeça de impressão vida	50KM