

Especificação

Impressão	
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 ± 0,5 mm × 40 mm
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 × 3.0mm[]24 × 24 pontos[]
Barcode Character	
Folha de personagem de extensão	PC347 Europa padrão Katakana PC850 Multilíngue PC860 Português PC863 Canadense-francês PC865 Nórdico Oeste da Europa grego hebraico leste Europeu 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 / CÓDIGO93 / CÓDIGO128 / 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	
Características físicas	
Características físicas Peso	0,19 kg
	0,19 kg 111 × 88 × 41mm (D x L x A)
Peso	111 × 88 × 41mm (D x L x A)

Armazenamento	Temperatura (-10∏60°C) humidade (10∏90%)
meio Ambiente	
Confiabilidade	
Vida da cabeça de impressão	50 km





OCPP-M084



www.ocominc.com











