

2 polegadas de impressora de código de barras de mini Bluetooth (OCBP-M58)

Palavras-chave:

impressora de código de barras,
mini-impressora de código de barras,
impressora de código de barras bluetooth.

Características:

Suporte do Windows, Java, Android ou iPhone OS.

Bluetooth, comunicação USB para a opção.

Superior 90 milímetros / s velocidade de impressão.

100 km Vida TPH.

Baixo consumo de energia e bateria de lítio de grande capacidade.

Especificação:

Dimensão total (W x D x H)	113 x 82 x 48 milímetros (tamanho do pacote: 585 * 410 * 285mm (40pcs))
Peso	246g (peso da embalagem: 20 kg (40pcs))
Cor	Preto
Largura de impressão efectiva	48 milímetros
Método de impressão	Impressão térmica
Comandos de impressão	ESC / POS conjunto de comandos compatíveis
Velocidade de impressão	Até a 90mm / sec
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	58,0 ± 0,1 milímetros de diâmetro x 40,0 milímetros
Espessura do papel	De 0,06 a 0,08 milímetros
Conjunto de caracteres	Alfanumérico / Kanji chinês
Interface	USB, Bluetooth (opcional)
Memória tampão de dados	Até 5K bytes
Adaptador de energia	DC 9V / 1A
Poder Bateria	1300mAh / 7.4V. Impressão 30m para uma carga, maior o tempo de espera de até 30 dias
Outras características	Detecção de papel, detecção de energia, manual fechada para baixo
Condições de trabalho	Temperatura: -10 a 50 graus centígrados, Umidade: 10% ~ 90%
Condições de armazenamento	Temperatura: -20 a 70 graus centígrados, Humidade: 5% ~ 95%
Nome do dispositivo	Pode ser personalizado, letra e digital 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

