

58 impressora térmica incorporada milímetros

(M/N: OCKP- 5803)

1. 9 Velocidade de impressão de 0 mm/s,
2. 50 casa de papel com diâmetro mm
3. Suporta páginas de código de idioma de vários países
4. Suporta impressão gráfica
5. Suporta múltiplas Barras 1D e 2D - impressão de código
6. Vida útil da cabeça da impressora 5 0 km

Modelo	OCKP-5803
Método de impressão	Método de ponto de linha térmica
Tipo de papel	Rolo de papel térmico
Interface	USBR232TTL
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)
Largura do papel	57,5±0,5 mm
Velocidade de impressão	Máx. 90 mm/s
Área de impressão eficaz	48 mm
Conjunto de caracteres	ASCII, GB2312-80 (chinês), BIG5, etc.
Conjunto de caracteres	ANK(9*17,12*24)chinês:(24*24)
Diâmetro do rolo de papel	Máx.: 5 0 mm
Espessura do papel	0,055-0,09mm
Imprimir vida	5 0 km
Bar - tipos de código	Suporta impressão de código de barras 1D e 2D
Sem detecção de papel	Detecção fotoelétrica
Detecção de papel perto do fim	Detecção fotoelétrica
Adaptador de energia	CC 12 V/2A
Dimensões	114,8*132*86,4mm
peso	150g
Caixa de pacote	140*130*80mm/250g
Temperatura de operação	0°C~50°C
Umidade operacional	20% UR ~ 85% UR
Temperatura de armazenamento	-20°C~60°C
Umidade de armazenamento	5% ~90% UR























无效
Seal is Broken
2024
4 | 5 | 6
10 | 11 | ✓

