

Impressora térmica incorporada de 58 mm

(M/N:OCKP-5803)

Características :



Velocidade de impressão de 90 mm/s;

Casa de papel com 50mm de diâmetro;

Suporta páginas de código de idioma de vários países;

Suporte para impressão gráfica;

Suporta impressão múltipla de códigos de barras 1D e 2D;

Vida útil da cabeça da impressora 50 km.

Especificação :

Modelo	OCKP-5803
Método de impressão	Método de ponto de linha térmica
Tipo de papel	Rolo de papel térmico
Interface	USBRS232TTL
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)

Largura do papel	57,5±0,5mm
Velocidade de impressão	Máx. 90 mm/s
Área de impressão eficaz	48mm
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.: 50mm
Espessura do papel	0,055-0,09mm
Imprimir vida	50Km
Tipos de código de barras	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	DC12V/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 12











