

Impresora térmica integrada de 58 mm

(N/M: OCKP-5803)

Características :



velocidad de impresión de 90 mm/s;

Casa de papel de 50 mm de diámetro;

Admite páginas de códigos de idiomas de varios países;

Admite impresión gráfica;

Admite impresión múltiple de códigos de barras 1D y 2D;

Vida útil del cabezal de impresión 50 km.

Especificación :

Modelo	OCKP-5803
Método de impresión	Método de punto de línea térmica
Tipo de papel	rollo de papel termico
Interfaz	USBRS232TTL
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)

Ancho del papel	57,5 ± 0,5 mm
Velocidad de impresión	Máximo 90 mm/s
Área de impresión efectiva	48mm
Conjunto de caracteres	ASCII, GB2312-80 (chino), BIG5, etc.
Conjunto de caracteres	ANK: (9*17,12*24); Chino: (24*24)
Diámetro del rollo de papel	Máximo: 50 mm
Grosor del papel	0,055-0,09 mm
Imprimir vida	50Km
Tipos de códigos de barras	Admite impresión de códigos de barras 1D y 2D
Sin detección de papel	Detección fotoeléctrica
Detección de papel casi agotado	Detección fotoeléctrica
Adaptador de corriente	CC 12 V/2 A.
Dimensiones	114,8*132*86,4mm
peso	150g
Caja del paquete	140*130*80mm/250g
Temperatura de funcionamiento	0°C~50°C
Humedad de funcionamiento	20 % HR ~85 % HR
Temperatura de almacenamiento	-20°C~60°C
Humedad de almacenamiento	5% ~90% HR







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











