

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/milímetros)
Ancho del papel	57,5±0,5 mm
Velocidad de impresión	Máximo 90 mm/s
Área de impresión efectiva	48 mm
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: 5 0mm
Grosor del papel	0,055-0,09 mm
Imprimir vida	5 0Km
Bar - tipos de código	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	corriente continua 12 V/2A
Dimensiones	114,8*132*86,4mm
peso	150g
Caja del paquete	140*130*80mm/250g
Temperatura de funcionamiento	0°~50°C
Humedad de funcionamiento	20 % HR ~85 % HR
Temperatura de almacenamiento	-20°C~60°C
Humedad de almacenamiento	5% ~90% HR



















