

Impresora térmica integrada de 80 mm.

(N/M: OCKP-8004)

Características:



velocidad de impresión de 120 mm/s,

Casa de papel de 80 mm de diámetro,

Admite cortador automático,

Admite páginas de códigos de idiomas de varios países,

Admite impresión gráfica,

Admite almacenamiento e impresión de logotipos NV,

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

Vida útil del cabezal de impresión de 100 km y vida útil del cortador de un millón de veces.

Especificación:

Modelo	OCKP-8004
Método de impresión	Método de punto de línea térmica

Tipo de papel	rollo de papel termico
Interfaz	USBRS232
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Ancho del papel	79,5 ± 0,5 mm
Velocidad de impresión	120 mm/s
Área de impresión efectiva	72mm
Conjunto de caracteres	ASCII, GBK, BIG5, etc.
Conjunto de caracteres	ANK: (9*17,12*24); Chino: (24*24)
Diámetro del rollo de papel/diámetro interior	Máximo: 80 mm; mín.: 13 mm
Grosor del papel	0,055-0,09 mm
Imprimir vida	≥100 kilómetros
Vida del cortador	≥1.000.000recortes
Tipos de códigos de barras	1D:UPC-A, UPC-E, ENERO/EAN8, ENERO/EAN13, CÓDIGO39, ITF, BARRA DE CÓDIGOS, CÓDIGO128, CÓDIGO93 2D: Código QR
Sin detección de papel	Detección fotoeléctrica
Detección de papel casi agotado	Detección fotoeléctrica
Adaptador de corriente	CC 24 V/2 A.
Salida del cajón de dinero	CC 24 V/1 A (opcional)
Dimensiones	114,8*132*86,4mm
peso	360g
Caja del paquete	145*125*95mm/410g
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















