

# Impresora térmica integrada de 80 mm.

(N/M: OCKP-800 4 )



- l. 12 velocidad de impresión de 0 mm/s,
- m. Casa de papel de 80 mm de diámetro.
- n. Soporte cortador automático
- o. Admite páginas de códigos de idiomas de varios países
- p. Admite impresión gráfica
- q. Admite almacenamiento e impresión de logotipos NV
- r. Admite impresión múltiple de códigos de Barras 1D y 2D
- s. Vida útil del cabezal de la impresora 100 km, vida útil del cortador un millón de veces

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 y así sucesivamente
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	≥100Km
Vida del cortador	≥1.000.000cortes
Bar - tipos de código	1D: UPC-A, UPC-E, ENERO/EAN8, ENERO/EAN13, CÓDIGO39, ITF, BARRA DE CÓDIGOS, CÓDIGO128, CÓDIGO93 2D:QR Código
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°~50°C
Humedad de funcionamiento	20 % HR ~85 % HR
Temperatura de almacenamiento	-20°C~60°C
Humedad de almacenamiento	5% ~90% HR









