

Modelo	OCKP-8005
Método de impresión	Punto de línea térmica método
Tipo de papel	rollo de papel termico
Interfaz	USBRS232LPT
Resolución	203 ppp (8 puntos/milímetros)
Ancho del papel	79,5±0,5 mm
Velocidad de impresión	150 mm/s
Área de impresión efectiva	72mm
Conjunto de caracteres	ASCII, GB2312-80(Chino)
Imprimir fuente	ANK:(9*17,12*24) Chino:24*24
Rollo de papel afuera diámetro	Máximo: 150mm
Rollo de papel interno diámetro	mín. : 18mm
Grosor del papel	0,055-0. 15 mm
Imprimir vida	≥100Km
Vida del cortador	≥1.000.000cortes
Bar - tipos de código	1D:UPCA UPC-E ENE13(EAN13) 8 DE ENERO (EAN8) CÓDIGO39 ITF CODABAR CÓDIGO128 CÓDIGO93 2D:QR Código
Detección	Se acabó el papel, el papel está a punto de terminarse, el papel está agotado
Adaptador de corriente	CC 24 V/2 A.
Dimensiones	147,6 mm x 256,5 mm x 146 mm
peso	1,65 kilos
Caja del paquete	290*210*200mm/1,8 kg
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





















