

Impresora térmica integrada de alta velocidad de 80 mm.

(M / N: OCKP-8002)

características:

Velocidad de impresión de 160 mm / s;

Casa de papel de gran tamaño de 80 mm de diámetro;

Soporta cortador automático;

Admite páginas de códigos de idioma de varios países;

Soporte de impresión gráfica;

Soporta almacenamiento e impresión de logotipos NV;

Soporta múltiples impresiones de códigos de barras 1D y 2D;

Cabezal de la impresora life100km.

Especificación:

Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	160mm / s
Diámetro del rollo de papel	Φ80mm
Capacidad de columna	576 puntos / línea
Grosor del papel	0.06 ~ 0.08mm
Interfaz	USB + RS232
Personaje	GB18030 y páginas de códigos de idioma de varios países
Tamaño del personaje	ANK □ Fuente A □ 1.5 × 3.0mm □12 × 24 puntos□ Fuente B □ 1.1 × 2.1mm □9 × 17 puntos□
Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 □EAN13 / JAN8 □EAN8 / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
Búfer de entrada	32K bytes
NV Flash	64K bytes
Adaptador de corriente	DC24V / 2.5A
Salida de cajonera	DC 24V / 1A

Peso	0.37kg
Dimensiones	132.2 × 125.7 × 88.11mm (D × W × H)
Ambiente de trabajo	Temperatura (0 □ 45) humedad (10 □ 80%)
Entorno de almacenamiento	Emperadura (-10 □ 60 humidity) humedad (10 □ 80%)
Vida de la cabeza de la impresora	100 km



OCKP-8002







OCKP-8002





