

Impresora térmica integrada de alta velocidad 80 / 58mm

(M / N: OCKP-8001)

características:

Velocidad de impresión de 160 mm / s;

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

Ancho de la casa de papel de 58 o 80 mm ajustable;

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;

Vida del cabezal de la impresora 100 km, vida del cortador un millón de veces.

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 + puerto paralelo
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 / 2.5A
Peso	0.96kG
Dimensiones	140 x 142 x 110.7mm (D x W x 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-8001



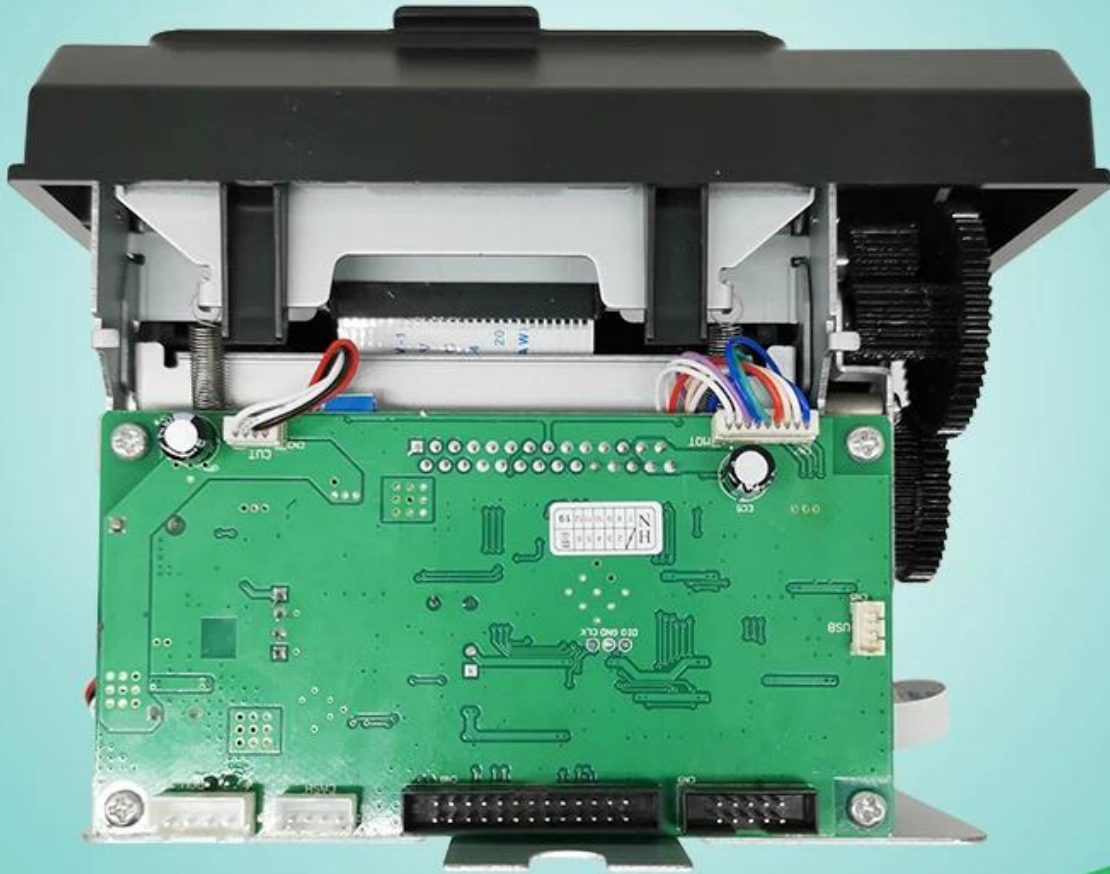






OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

