

Impresora térmica embebida 58mm

(M / N: OCKP-5802)

Características:

Velocidad de impresión de 90mm / S,

Casa de papel de gran tamaño de 60 mm de diámetro

Admite páginas de códigos de idioma de varios países

Soporte de impresión gráfica.

Soporta almacenamiento e impresión de logotipos NV

Soporta impresión de múltiples códigos de barras

Especificación:

Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	90mm / s
Diámetro del rollo de papel	Φ60mm
Capacidad de columna	384 puntos / línea
Grosor del papel	0.06 ~ 0.08mm
Personaje	GB2312 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
Búfer de entrada	32K bytes
NV Flash	64K bytes
Adaptador de corriente	DC 12V / 2.6A
Salida de cajonera	DC 12V / 1A
Peso	0.163KG
Dimensiones	111.3 × 89 × 68mm (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	50 km
-----------------------------------	-------



OCKP-5802

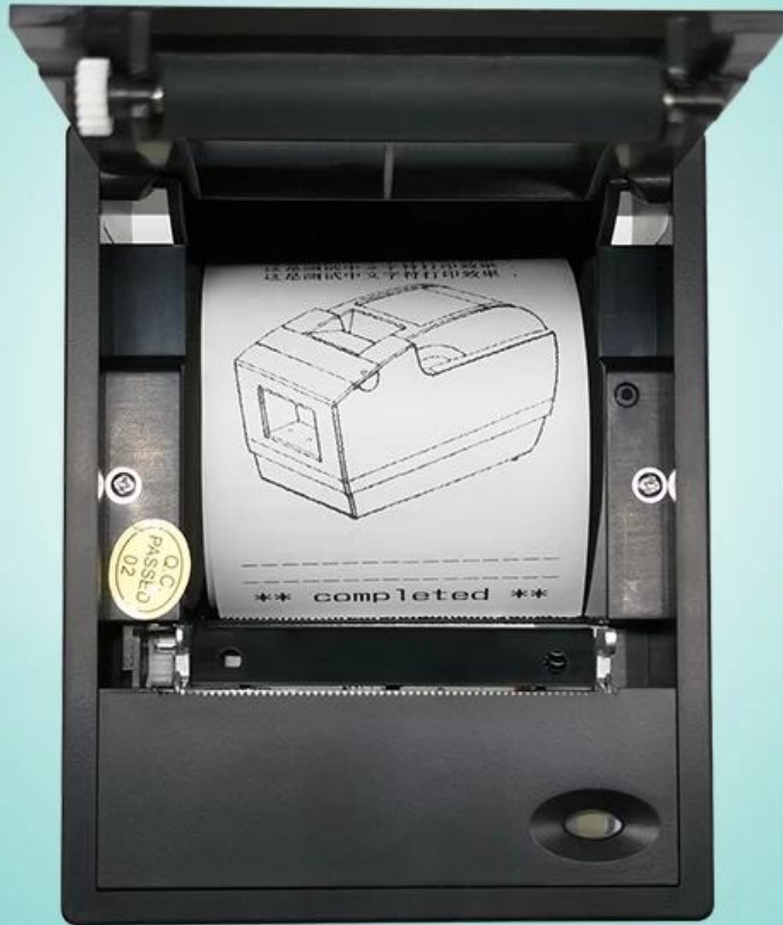




OCKP-5802









OCKP-5802





OCKP-5802



