

# Impresora térmica incorporada remota para tableta de montaje en pared

(M / N: OCKP-8001)

## Característica:

160 mm / s de velocidad de impresión,

Casa de papel de gran tamaño de 80 mm de diámetro

Ancho de la casa de papel de 58 u 80 mm ajustable

Soporte de corte automático

Admite páginas de códigos de idiomas de varios países

Soporte de impresión gráfica

Admite almacenamiento e impresión de logotipos NV

Admite la impresión de códigos de barras múltiples 1D y 2D

Vida útil del cabezal de la impresora 100 km, vida útil 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 la columna	576 puntos / línea
Grosor del papel	0.06 ~ 0.08mm
Interfaz	USB + RS232 + puerto paralelo
Personaje	GB18030 y páginas de códigos de idiomas de varios países
Tamaño del personaje	ANK, Fuente A: 1.5 × 3.0 mm □12 × 24 puntos□ Fuente B: 1.1 × 2.1 mm □9 × 17 puntos□
Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 □EAN13□ / JAN8 □EAN8□ / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2D: QRCode / PDF417
Tampón de entrada	32K bytes
NV Flash	64K bytes
Adaptador de corriente	DC24V / 2.5A
Salida del cajón de efectivo	DC 24V / 2.5A
Peso	0,96 kg
Dimensiones	140 × 142 × 110.7 mm (D × W × H)
Ambiente de trabajo	Temperatura (0 □ 45) humedad (10 □ 80%)
Entorno de almacenamiento	Temperatura (-10 □ 60 °C) humedad (10 □ 80%)

Vida del cabezal de la impresora

100km



ISO FC CE RoHS





OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001





OCKP-8001







OCKP-8001

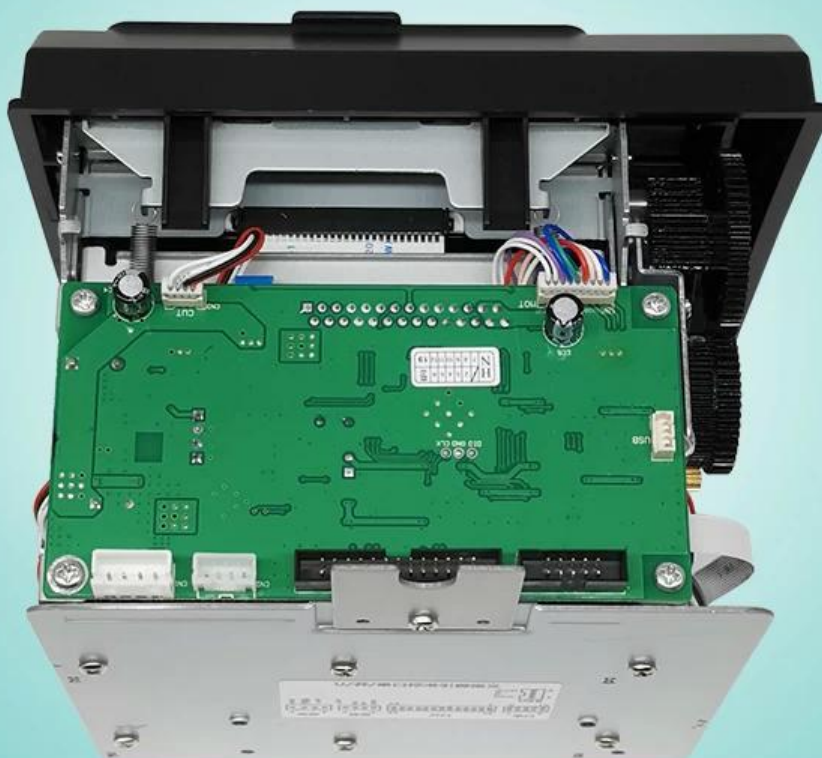






# OCKP-8001







OCKP-8001





OCKP-8001

