

# Impresora térmica integrada de alta velocidad 80 (M / N: OCKP-8002)

- I 160 mm / s de velocidad de impresión,
- I Casa de papel de gran tamaño de 80 mm de diámetro
- I Soporte de corte automático
- I Admite páginas de códigos de idiomas de varios países
- I Soporte de impresión gráfica
- I Admite almacenamiento e impresión de logotipos NV
- I Admite la impresión de códigos de barras múltiples 1D y 2D
- I Vida del cabezal de la impresora 100 km

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
Personaje	GB18030 y páginas de códigos de idiomas de varios países
Tamaño del personaje	ANK,Font A:1,5×3.0mm(12×24 puntos) Font B:1.1×2.1mm(9 9×17 puntos)
Tipos de código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13)/ ENE8(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 /1UNA
Peso	0 0.37KG
Dimensiones	132,2× 125,7×88,11mm (D×W×H)
Ambiente de trabajo	Temperatura (0~45) humedad (10~80%)
Entorno de almacenamiento	Temperatura (-10~60 60°C) humedad (10~80%)
Vida del cabezal de la impresora	100km

