

# Impresora térmica integrada de alta velocidad de 80/58 mm (M / N: OCKP-8001)

- | 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 del cabezal de la impresora 100 km, vida útil del cortador un millón de veces

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,Font A:1,5×3.0mm(12×24 puntos) Font B:1.1×2.1mm(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 / 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 60°C) humedad (10~80%)
Vida del cabezal de la impresora	100km









