

# Impresora térmica incorporada de 58 mm (H / N: OCKP-5802)

- | Velocidad de impresión de 90 mm / s,
- | Casa de papel de gran tamaño de 60 mm de diámetro
- | Admite páginas de códigos de idiomas de varios países
- | Soporte de impresión gráfica
- | Admite almacenamiento e impresión de logotipos NV
- | Admite impresión de códigos de barras múltiples

Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	90 mm / s
Diámetro del rollo de papel	Φ60 mm
Capacidad de la columna	384 puntos / línea
Grosor del papel	0,06 ~ 0,08 mm
Personaje	GB2312 y páginas de códigos de idioma de varios países
Tamaño de carácter	ANK, Fuente A: 1,5×3,0 mm (12×24 puntos) Fuente B: 1.1×2,1 mm (9×17 puntos)
Tipos de códigos de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13) / 8 ENE(EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Búfer de entrada	32K bytes
NV Flash	64K bytes
Adaptador de corriente	DC 12V / 2.6A
Salida del cajón de efectivo	DC 12V / 1A
Peso	0.163KG
Dimensiones	111,3×89×68 mm (D×W×H)
Ambiente de trabajo	Temperatura (0~45) humedad (10~80%)
Entorno de almacenamiento	Temperatura (-10~60°C) humedad (10~80%)
Vida útil del cabezal de la impresora	50KM



