

Impresora térmica integrada de 58 mm (M / N: OCKP-5802)

- I Velocidad de impresión de 90 mm / s,
- I Casa de papel de gran tamaño de 60 mm de diámetro
- 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

Método de impresión	Térmica directa
Velocidad de impresión	90mm / s
Diámetro del rollo de papel	Φ60mm
Capacidad de la columna	384 puntos / línea
Grosor del papel	0.06 ~ 0.08mm
Personaje	GB2312 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
Tampón 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 60°C) humedad (10~80%)
Vida del cabezal de la impresora	50 km



