

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 |



OCKP-8001





OCKP-8001

