

80MM Impresora térmica con cortador automático

(Modelo No. : OCPP-80Y)

características:

1. Escritorio o montado en la pared describa para la opción.
2. Soporta multi 1D códigos de barras
- Velocidad de impresión de 3.160 mm / s
4. Soporta 256KB NV Logo almacenamiento y memoria intermedia de 2M.

Parámetros técnicos:

| | |
|--------------------------------|--|
| Método de impresión: | Directo térmico |
| Velocidad de impresión: | 160 mm / s |
| Ancho del rollo: | 79.5 ± 0.5 mm |
| Impresión diámetro: | Ø80mm |
| Papel espesor: | 0.06-0.08 mm |
| Columna capacidad: | 576 puntos / línea 512 Puntos / línea |
| Espaciado entre líneas : | 3.75 mm (Ajustable por comandos) |
| Impresión mando: | Compatible con el comando ESC / POS |
| Interfaz tipo: | USB |
| Cortadores vida: | 1 millón cortes |
| Impresión vida de la cabeza: | 100 km |
| Buffer de entrada : | 2048Kbytes |
| Nevada Destello: | 256Kbytes |
| Adaptador de corriente: | AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz |
| Fuente de alimentación: | corriente continua 24 V / 2.5 A |
| Efectivo suministro del cajón: | corriente continua 24V / 1A |
| Ambiente de trabajo: | Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(No condensado) |
| Ambiente de trabajo: | Temperatura (0-45) la licenciatura centígrado, humedad (10-80%) sin condensación |
| Entorno de almacenamiento: | Temperatura (-10~60°C); Humedad (10~90%) |
| Personaje tamaño: | ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1 mm |
| Código de barras: | UPC-A / UPC-E / JA(EAN13) / JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 |
| Caracteres: | PC347(Estándar Europa), Katakana, PC850(Plurilingüe), PC860(portugués), PC863(Francés canadiense), PC865(nórdico), Oeste Europa, griego, hebreo, Este Europa, Corrí, WPC1252, PC866(Cirílico # 2), PC852(Latin2), PC858, IranII, letón, Árábica, PT151(1251) |
| Físico características: | Peso: 1.25kg |



OCPP-80Y



www.ocominc.com

