

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