

# Impresora térmica 80MM con cortador automático

(Modelo No .: OCPP -80Y)

## características:

1. Tipo de escritorio o de pared para la opción.
  2. Soporta multi 1Dbarcodes
- Velocidad de impresión de 3.160mm / s
4. Soporta 256KB NV Logostorage y 2M de memoria intermedia grande.

## Parámetros técnicos

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	160mm / s
Ancho del rollo:	79.5 ± 0.5mm
Diámetro de impresión:	Φ80mm
Grosor del papel:	0.06-0.08mm
Capacidad de columna:	576 puntos / línea 512 puntos / línea
Espaciado entre líneas :	3.75mm Ajustable por comandos
Imprimir comando:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	USB
Cortadores de vida:	1 millón de cortes
Vida del cabezal de impresión:	100 km
Búfer de entrada :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adaptador de corriente:	AC110V / 240V 50 ~ 60Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V / 2.5A
Suministro de cajones de efectivo:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) humedad (10-80%) No condensado
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grado centígrado, Humedad (10-80%) Sin condensación.
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10-60°C); Humedad (10-90%)
Tamaño del personaje:	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 Europa estándar Katakana PC850 Plurilingüe PC860 portugués PC863 Francés canadiense PC865 nórdico Europa occidental griego hebreo Europa del este Corrí WPC1252 PC866 Cirílico # 2 PC852 Latín2 PC858 IranII letón Árabica PT151 1251
Características físicas	Peso: 1.25kg



OCPP-80Y





OCPP-80Y



**Attention:** Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck, if not, open here and turn the gear to reset cutter

POWER ERROR PAPER FEED





# OCPP-80Y





OCPP-80Y

