

## Impresora térmica del recibo de la posición de 80m m con el cortador auto

(Modelo No .: OCPP-80Y)

### Palabras clave:

Impresora térmica de 80 mm, impresora térmica de recibos de 80 mm, impresora de 80 mm pos

### características:

1. Tipo de escritorio o montado en la pared para la opción.

2. Soporta códigos de barra multi 1D

Velocidad de impresión de 3.160 mm / s

4. Soporta 256 KB de almacenamiento de logotipo NV y una memoria intermedia de 2M.

### Parámetros técnicos:

Método de impresión:	Térmico directo
Velocidad de impresión:	160 mm / s
Ancho del rollo:	79.5 ± 0.5 mm
Diámetro de impresión:	Φ80mm
Grosor del papel:	0.06-0.08 mm
Capacidad de columna:	576 puntos / línea512 puntos / línea
Espaciado entre líneas :	3.75mm (Ajustable por comandos)
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	USB
Vida de los cortadores:	1 millón de cortes
Vida del cabezal de impresión:	100 km
Buffer 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 condensa)
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grados centígrados, 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 * 2.1mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128

Caracteres:	PC347 (Standard Europa), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (canadiense-francés), PC865 (nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, Europa del este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico n.º 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letón, árabe, PT151 (1251)
Características físicas:	Peso: 1.25Kg