

## Impresora térmica de 80 mm con cortador automático

(Modelo No .: OCPP -80Y)

### características:

1. Tipo de escritorio o montado en la pared para la opción.
2. Admite la impresión de códigos de barras múltiples
3. USB, USB + LAN, USB + RS232, URL para opcional
4. Admite 256KB de almacenamiento de logotipo NV y 2M de memoria buffer grande.
5. Embalaje pequeño, ahorro en costos de envío

### Parámetros técnicos:

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	160 mm / s
Ancho de 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 :	3.75 mm (ajustable por comandos)
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	USB, USB + LAN, USB + RS232, USB + RS232 + LAN
Cortadores de vida:	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%) (sin condensación)
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, (código QR y PDF 417 opcional)

Caracteres:	PC347 (Europa estándar), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (francés canadiense), PC865 (nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, Europa del este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IránII, Letón, Árabe, PT151 (1251)
Características físicas:	Peso: 1,25 kg