

## **OCPP-80E Impresora de recibos térmicos de impresora POS 80mm compatible con detección de marcas negras**

### **Especificación**

Método de impresión:	Térmico directo
Velocidad de impresión:	230 mm / s, 260 mm / s
Ancho del rollo:	79,5 ± 0,5 mm
Diámetro de impresión:	Φ80mm
Grosor del papel:	0,06-0,08mm
Capacidad de la columna:	576 puntos / línea, 512 puntos / línea
El ritmo de línea:	3.75mm (ajustable por comandos)
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	Serial + USB + puerto paralelo Lan / 36P / serie 25P + USB / LAN
Vida de los cortadores:	1million cortes
Vida de la cabeza 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:	DC 24V / 1A
Entorno de trabajo:	Temperatura (0 ~ 45) humedad (10 ~ 80%) (No condensado)
Entorno de trabajo:	Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Sin condensar
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 QRCode
Caracteres:	PC886 (PCR), PC850 (portugués), PC863 (Canadá-Francés), PC865 (Nórdico), Europa Occidental, Griego, Hebreo, Europa del Este, Irán, WPC1252, PC866 (Cirílico # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, Letón, Árabe, PT151 (1251)



## Documentos importantes:

[\\*Especificación](#)

[\\*Dirección IP Configure Manual](#)

[\\*Manual de instrucciones](#)

[\\* Driver para todas las ventanas del sistema](#)

[\\*Driver para Linux](#)

[\\*Parámetros de la impresora Herramientas de configuración](#)

[\\*discos compactos Archivos](#)