



**OPTIMIZA**  
tus operaciones comerciales

Qian Impresora  
Térmica 80mm con USB+LAN

# INTERFAZ: USB + LAN

Permite una integración perfecta en tu equipo existente y garantiza una comunicación confiable y eficiente entre dispositivos.

**Recuperar la función de impresión tras la desconexión de la red** para evitar perder facturas.





## IMPRESIÓN TÉRMICA

- Impresión de alta velocidad de 260 mm/s para una mayor eficiencia
- Detección automática de la posición del papel
- Altamente compatible con varios tipos de papel. (Etiqueta continua, Etiqueta con espacio, Hoja de ruta, Rollo de etiqueta Etiqueta de papel)
- Fácil alimentación.

# CABEZAL ROHM DE JAPÓN

Esto garantiza una mayor confiabilidad, un tiempo de inactividad reducido y un ahorro de costos a lo largo del tiempo, ya que presentan menos problemas de mantenimiento y una vida útil más prolongada para la impresora.

**La vida útil del cabezal de impresión alcanza los 150 km.**





## CON CORTADOR AUTOMÁTICO

Permite un corte automático limpio y preciso de recibos después de la impresión, eliminando la necesidad de rasgar manualmente o usar herramientas adicionales.

# INSTALACIÓN QUE AHORRA ESPACIO Y GRAN COMODIDAD

El soporte de instalación para colgar en la pared te permite ahorrar un valioso espacio en el mostrador, lo que lo hace ideal para entornos con espacio limitado o requisitos de impresión especializados.





## COMPATIBILIDAD





## Qian Impresora Termica 80mm with USB+LAN QOP-T80UL-RI

Tipo	Impresora térmica de recibos
Interfaz	USB + LAN
Método de impresión	Línea de Térmica
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp), 576 puntos/línea o 512 puntos/línea
Velocidad de impresión	260mm/seg
Anchura máxima de impresión	72mm
Línea de espacio	3.75 mm (el espacio entre líneas se puede ajustar mediante un comando)
Papel	Rollo de papel térmico
Parámetros del papel	≤80mm

Rollo de papel	Corte completo/ Medio corte
Comando de Impresión	ESC/ POS
Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bit
Caracter	Fuentes estándar GB18030 simplificadas/BIG5 en chino tradicional (japonés y coreano opcionales)
Tamaño de caracter	Carácter ANK: Fuente A: 1.5 × 3.0 mm (12 × 24 puntos) Fuente B: 1.1 × 2.1 mm (9 × 17 puntos) Chino simplificado/tradicional: 3.0 × 3.0 mm (24 × 24 puntos)
Set Extendido de caracteres	C437/ Katakana/ PC850/ PC860/ PC863/ PC865/ Europa Occidental/ Griego/ Hebreo/ Europa del Este/ Irán/ WPC1252/ PC866/ PC852/ PC858/ IránII/ Letón/ Árabe/ PT151,1251/ PC737/ WPC/ 1257/ Tailandés/Vietnam/ PC864/ PC1001/ (Letón)/ (PC1001)/ (PT151,1251)/ (WPC1257)/ (PC864)/ (Vietnam)/ (Tailandés)
Código de Barras	Código de barras 1D: UPC-A/ UPC-E/ JAN13(EAN13)/ JAN8(EAN8)/ CODE39/ ITF/ CODABAR/ CODE93/ CODE128 Código de barras 2D: QR CODE
Memoria	NV Flash 256K bytes
Características adicionales	Vida útil del cabezal de impresión: 150 km (densidad de impresión ≤ 12.5) Vida útil del cortador: 1,500,000 veces Método de alimentación: alimentación fácil (alimentación Clamshell)
Fuente de alimentación	Entrada: CA 100V-240V, 50-60Hz Salida: 24 V CC/2.5 A.
Control de cajón de dinero	Salida de caja registradora: DC 24V/1A
Temperatura de operación	5°C ~ 45°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ 50°C
Humedad de funcionamiento	10%-80% (Sin condensación)
Humedad de almacenamiento	10%-90% (Sin condensación)
Dimensiones	140 mm (ancho) × 148 mm (alto) × 195 mm (profundidad)
Peso	1.15KG
Sistema Operativo	Compatible con sistemas operativos Windows/Android/iOS/Linux. (Controlador disponible para Windows/ Linux/ Mac)