

RAPIDEZ Y CONFIANZA EN CADA IMPRESIÓN

Impresora Térmica de Recibos
de 80mm con USB+LAN



Gestión Simplificada de Recibos

Optimiza tu operación empresarial con nuestra Impresora Térmica de Recibos de 80mm. Con múltiples interfaces que incluyen USB y puerto de red local (LAN), garantizamos una conectividad versátil y eficiente.

Simplifica tu gestión de recibos con esta solución tecnológica de vanguardia, ideal para empresas que buscan rendimiento y flexibilidad en su operación diaria.

Impresión Térmica Directa

Elimina la necesidad de consumibles tradicionales como tinta y cintas, reduciendo significativamente los costos operativos. Con una resolución nítida de 203 DPI (8 puntos/mm), la Impresora Térmica de Recibos de Qian garantiza una calidad de impresión excepcional. Además, su capacidad para utilizar papel térmico de hasta 80x80mm y un grosor de 0.06~0.08mm asegura una versatilidad óptima. Aprovecha su ancho de impresión de 72mm para generar recibos claros y detallados, brindando eficiencia y ahorro.



Velocidad, Durabilidad y Calidad Insuperables

Experimenta un rendimiento excepcional con el cabezal de impresión de alto rendimiento de nuestra Impresora Térmica de Recibos de 80mm. Este avanzado componente garantiza una calidad de impresión superior y durabilidad a largo plazo, con un impresionante velocidad de impresión de 220mm/s y un con una vida útil del cabezal de 100km, nuestra impresora ofrece no solo un rendimiento excepcional, sino también una solución duradera y confiable para tus necesidades empresariales.





Impresora Térmica de Recibos de 80mm con USB+LAN

QOP-T80BL-RI-02



FICHA TÉCNICA (QOP-T80BL-RI-02)

Tipo	Impresora térmica de recibos
Interfaz	USB+LAN
Metodo de Impresion	Línea Térmica
Resolución	8 puntos/mm (203 ppp), 576 puntos/línea o 512 puntos/línea
Velocidad de Impresion	220 mm/seg. [8,7 pulgadas/seg.]
Ancho de impresión máximo	72 mm [2,8 pulgadas]
Línea de espaciado	0,125 mm [0,005 pulg.]
Papel	Rollo de papel térmico
Parámetros del Papel	≤80 mm [≤3,15 pulg.]
Rollo de papel	Ancho: 79,5 ± 0,5 mm [3,13 ± 0,02 pulg.] Espesor: 0,06 ~ 0,08 mm [0,002 ~ 0,003 pulg.]
Cortador automático	Corte completo/medio corte
Comando de Impresión	ESC/POS
Impresión de gráficos	Admite descarga e impresión de mapas de bits (admite cada tamaño de mapa de bits máx. 24 K, descargue hasta 5 unidades)
Tamaño de caracter	Carácter ANK: Fuente A: 1,5 × 3,0 mm [0,06 × 0,1 pulg.] (12 × 24 puntos) Fuente B: 1,1 × 2,1 mm [0,04 × 0,08 pulg.] (9 × 17 puntos)
Conjunto de caracteres	Chino simplificado/tradicional: 3,0 × 3,0 mm [0,1×0,1 pulg.] (24×24 puntos) C437/ Katakana/ PC850/ PC860/ PC863/ PC865/ Europa Occidental/ Griego/ Hebreo/ Europa Oriental/ Irán/ WPC1252/ PC866/ PC852/ PC858/ IránII/ Letón/ Árabe/ PT151,1251/ PC737/ 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: CÓDIGO QR/ PDF417
Memoria Integrada	Memoria flash NV de 256 KB
Características adicionales	Vida útil del cabezal de impresión: 100 km (densidad de impresión ≤12,5) Vida útil del cortador: 1.000.000 de veces Método de alimentación: Alimentación fácil
Sistema Operativo	Compatible con el sistema operativo Windows/Android/iOS/Linux. (Controlador disponible para Windows/ Linux/ Mac) (SDK disponible para Android/ iOS)
Fuente de alimentacion	Entrada: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz Salida: CC 24 V/1,5 A
Control de cajón de dinero	Salida del cajón de dinero: CC 24 V/1 A.
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 60°C
Humedad de funcionamiento	10%~80% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	10%~90% (sin condensación)
Dimensiones	135 mm (ancho) × 122 mm (alto) × 160 mm (profundidad) [5,3 pulgadas (ancho) × 4,8 pulgadas (alto) × 6,3 pulgadas (profundidad)]
Peso	0,72 kg [1,6 libras]
EAN	7500619012409