



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)

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] 0,125 mm [0,005 pulg.] Línea de espaciado Papel Rollo de papel térmico ≤80 mm [≤3,15 pulg.] Parámetros del Papel

Ancho: 79.5 ± 0.5 mm [3.13 ± 0.02 pulg.] Espesor: $0.06 \sim 0.08$ mm [$0.002 \sim 0.003$ pulg.] Rollo de papel

Cortador automático Corte completo/medio corte

Comando de Impresión ESC/POS

Código de barras

Peso

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: $1,1 \times 2,1 \text{ mm} [0,04 \times 0,08 \text{ pulg.}] (9 \times 17 \text{ puntos})$

Chino simplificado/tradicional: 3,0 × 3,0 mm [0,1×0,1 pulg.] (24×24 puntos) Conjunto de caracteres

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 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 almaceniamiento -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)]

0,72 kg [1,6 libras]

7500619012409 EAN