POS&OFFICE



TP26

Impresora Térmica de Tickets

- ¿Buscas una impresora térmica de tickets compacta, eficiente y versátil? Entonces, la impresora térmica de tickets Pos & Office TP26 es la solución ideal para tu negocio.
- La impresora térmica de tickets Pos & Office TP26 te permite imprimir tickets de 2" de ancho con una excelente calidad y velocidad. Su sistema de fácil carga de papel te ahorra tiempo y molestias, y su sensor fotoeléctrico de papel te avisa cuando se acaba el rollo. Además, su diseño robusto y compacto la hace resistente y fácil de transportar.
- La impresora TP26 cuenta con una interfaz USB y una opción de Bluetooth, lo que te permite conectarla con cualquier dispositivo móvil o fijo. Así, podrás imprimir recibos desde tu smartphone, tablet o computadora con los sistemas operativos Android, iOS o Windows.
- La impresora térmica de tickets Pos & Office TP26 también te ofrece la posibilidad de imprimir códigos de barras 1D y códigos QR, lo que te facilita la gestión de inventarios, promociones y fidelización de clientes.
- Impresora Térmica de 2"
- Compacta y robusta
- USB, Bluetooth

Especificaciones Técnicas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Interfaces

Opción 1: USB

Opción 2: USB + Bluetooth

Indicador visual

Energía

Estado

Falta de papel

Energía de entrada

Entrada: AC100V-240V 50/60HZ

Salida: DC 12V, 3A.

Códigos de barras

1D:

Varios tipos de códigos 1D, incluyendo Code39, Code128, GBK, UTF-8, UPC-A,

EAN13, EAN8, Codabar, ITF

2D:

QR code

Dimensiones (Largo × Ancho × Alto)

120mm x 110mm x 95mm

Peso

300grs

Color

Negro

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

Método de impresión

Térmico Directo

Resolución

iqb802

Densidad de impresión

384puntos/línea

Ancho de impresión

48mm

Velocidad de impresión

Máximo de 90mm/seg

Tamaño de caracteres

12*24 / 24*24

Emulación

ESC/POS Command

CONFIABILIDAD

Vida útil del cabezal de impresión

50-100km

Temperatura Operativa

0°C a 45°C

Humedad 20% a 90%, sin condensar

Temperatura de almacenamiento

-10°C a 60°C

Humedad 10% a 90%, sin condensar

PAPEL

Tipo de papel

Rollo continuo de papel térmico

Ancho de papel

58mm

Diámetro del depósito de papel

Máximo utilizable de 50mm

Dirección de alimentación del papel

Ascendente

Grosor del papel

0.05-0.15mm

Método de carga de papel

Estructura de carga fácil de papel

POS&OFFICE

Democratizando la Tecnología



posandoffice.com



https://www.linkedin.com/company/pos-office/