Máquina de impresora térmica de 58 mm para el sistema de caja registradora

(OCPP -58X)



Introducción del producto:

OCPP -58X es una impresora económica bien diseñada para la impresión térmica de facturas comunes, adopta una fuente de alimentación incorporada, no solo puede ahorrar espacio, sino que también es fácil para que los usuarios configuren y usen las impresoras. Es una muy buena opción para ahorrar impresión.

Características del producto:

Simple y de moda, con material sólido, mano de obra exquisita.

Estructura de instalación en papel fácil, simple y conveniente para operar

Diseño de fuente de alimentación incorporada, para ahorrar espacio y más conveniente para configurar;

Admite impresión en varios idiomas, adecuada para usuarios de todo el mundo;

Soporte de descarga e impresión de LOGO & gráficos;

Área de aplicación:

Centros comerciales, restaurantes, tiendas, depósitos, impuestos, banca, medicina, pos tal

Parámetros 🛛

| Artículos | | Parámetros |
|---------------------------------|--|---|
| Parámetros de impresión | Método de impresión | Linea Termica |
| | Ancho de impresión | Los 48MM |
| | Resolución | 384 puntos / línea (8 puntos / mm, 203 ppp) |
| | Velocidad de impresión | 90 mm / segundo |
| | Tipo de interfaz | USB, paralelo |
| | Espaciado entre líneas | 3.75 mm □Puede ajustar el espaciado de línea por comando□ |
| | Linea No. | Fuente A: 32 caracteres / línea Fuente B: 42 caracteres / línea Líneas simples, tradicionales de chino-16 |
| | Personaje | Fuentes chinas simplificadas GB2312 estándar |
| | Tamaño del personaje | Carácter ANK, Fuente A: $1.5 \times 3.0 \text{ mm mm } 12 \times 24 \text{ puntos}$ Fuente B: $1.1 \times 2.1 \text{ mm } \square 9 \times 17 \text{ puntos}$ Chino simplificado / tradicional \square 3.0 \times 3.0 mm (24 \times 24 puntos \square |
| Carácter de código de barras | Conjunto de caracteres extendido | PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / griego / hebreo / Europa del Este / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IránII / Letón / Árabe / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés) |
| | Código de barras | UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO 39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 |
| Impresión de gráficos | Impresión de gráficos | Admite la descarga e impresión de mapas de bits |
| Papel | Tipo | Rollo térmico |
| | Anchura | 57.5 ± 0.5mm |
| | Diámetro | ≤60mm |
| | Método de alimentación | Alimentación fácil (alimentación de la cubierta) |
| Comandos de impresión | Comandos | ESC / POS |

| | 1 | Entrada: AC 100V-240V, 50-60Hz Salida: DC 12V / 2.6A |
|--------|----------------------------|---|
| | Salida del cajón Casher | DC 12V / 1A |
| Buffer | Tampón de entrada | 32 KB |
| | NV Flash | 64 KB |







OCPP-58X







Enchufe para la opción:



Área de aplicación:

Application scenario











