

OCPP -58E Impresora térmica de recibos bluetooth android con impresión de códigos de barras de 2 pulgadas barata(OCPP -58E)

Introducción del producto:

OCPP -58E es una impresora económica bien diseñada para la impresión térmica común de facturas, este molde es con material sólido, mano de obra exquisita. Diseño de cubierta transparente, simple y moderno, fácil para que los usuarios conozcan el estado de uso de los rollos de papel, OCPP -58E adoptan incorporado fuente de alimentación, no solo puede ahorrar espacio, sino que también es fácil para los usuarios configurar y usar las impresoras. Es una muy buena opción para una impresión económica.

Características del producto:

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

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

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

Diseño de cubierta transparente, el usuario puede conocer el estado de uso del rollo de papel en cualquier momento;

Admite fuente grande GB18030, fácil de imprimir caracteres poco comunes

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

Admite descargar e imprimir LOGOTIPO y gráficos;

Admite la impresión del sistema Windows, Linux, Android e IOS

Área de aplicación:

Centros comerciales, restaurantes, tiendas, almacenamiento, impuestos, banca, médicos, pos tal

Parámetros:

Artículos	Parámetros	
Imprimir parámetros	Método de impresión	Línea Térmica
	Ancho de impresión	Los 48MM
	Resolución	384 puntos / línea □ 8 puntos / mm □ 203 ppp□
	Velocidad de impresión	90 mm / segundo
	Tipo de interfaz	USB, USB + Bluetooth
	Espaciado entre líneas	3,75 mm □Puede ajustar el espaciado de línea con un comando□
	Línea No.	Fuente A: 32 caracteres / línea Fuente B: 42 caracteres / línea Líneas simples y tradicionales de chino-16
	Personaje	Fuentes chinas simplificadas / tradicionales GB18030 estándar
	Tamaño de carácter	Carácter ANK □ Fuente A □ 1.5 × 3.0mm □12 × 24 puntos□ Fuente B: 1,1 × 2,1 mm □9 × 17 puntos□ Chino simplificado / tradicional: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 puntos□

Carácter de código de barras	Juego de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / letón / árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / Tailandés Vietnam / PC864 / PC1001 / (Letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Tailandés)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO39 / 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 ± 0,5 mm
	Diámetro	≤ 60 mm
	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación Clameshell)
Comandos de impresión	Comandos	ESC / POS
Poder	Adaptador de corriente	Entrada: CA 100V-240V, 50-60Hz Salida: DC 12V / 2A
	Salida del cajón Casher	DC 12V / 1A
Buffer	Búfer de entrada	4K
	NV Flash	40K
características físicas	Peso	590g
	Dimensión	185 * 130 * 112 (MILÍMETRO)
Ambiente	Trabajando	Temperatura: 5 ~ 45 °C, Humedad: 10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temp □ -10 ~ 50 °C, Humedad □ 10 ~ 90% □Sin rocío□
Parámetro de confiabilidad	Vida útil del cabezal de impresión	50KM □densidad de impresión≤12.5□