

Impresora de papel de recibo térmico de impresión de código de barras de 58 mm con adaptador de corriente interno

(OCP -58E)



Introducción del producto:

OCP -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 transparente de portada, simple y moderno, fácil para que los usuarios conozcan los rollos de papel. OCP -58E Adopte la fuente de alimentación incorporada, no solo puede ahorrar espacio, sino que también es fácil para los usuarios configurar y utilizar las impresoras. Es una muy buena opción para una impresión económica.

Características del producto:

- Simple y fashion, con material sólido, mano de obra exquisita.
- Estructura de instalación de papel fácil, simple y conveniente de operar
- Diseño de fuente de alimentación incorporada, para ahorrar espacio y más conveniente de configurar;
- Diseño de cubierta transparente, el usuario puede conocer el estado del rollo de papel en cualquier momento;
- Admite una fuente grande GB18030, fácil de imprimir caracteres poco comunes
- Admite la impresión en varios idiomas, adecuada para usuarios de todo el mundo;
- Soporte para descargar e imprimir LOGO & graphics;
- Soporta impresión en sistemas Windows, Linux, Android y IOS.

Área de aplicación:

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

Parámetros:

Artículos	Parámetros
-----------	------------

Parámetros de impresión	Método de impresión	Linea termica
	Impresión Width	48MM
	Resolución	384 puntos / línea (8 puntos / mm, 203 ppp)
	Velocidad de impresión	90mm / Segundo
	Tipo de interfaz	USB □ USB + Bluetooth
	Espaciado entre líneas	3.75 mm □Se puede ajustar el espaciado de líneas por comando□
	Línea No.	Fuente A:32 personaje / línea Fuente B:42 personaje / línea Simple, chino tradicional-16 líneas
	Personaje	Estándar GB18030 chino simplificado / tradicional Fuentes
	Tamaño del personaje	ANKpersonaje□ Fuente A □ 1.5 × 3.0mm □12 × 24puntos□ Fuente B: 1.1 × 2.1 mm □9 × 17puntos□ Simplificado/Chino tradicional□ 3.0 × 3.0mm (24 × 24 reots□
Carácter de código de barras	Conjunto de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / griego / Hebreo / Europa del este / Irán / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / letón/ Arabic / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 /(Letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam)/(Tailandés)
	Codigo de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impresión grafica	Impresión grafica	Soporta descarga de bitmap e impresión.
Papel	Tipo	Rodillo termico
	Anchura	57.5 ± 0.5mm
	Diámetro	≤60mm
	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación Clameshell)
Imprimir comandos	Comandos	ESC / POS
Poder	Adaptador de corriente	Entrada□CA 100V-240V,50-60Hz Salida: DC 12V / 2A
	Salida Casher Drawer	DC 12V / 1A
Buffer	Buffer de entrada	4K
	NV Flash	40K
características físicas	Peso	590g
	Dimensión	185 * 130 * 112 (MM)
Ambiente	Trabajando	Temperatura□ 5 ~ 45, Humedad□ 10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temperatura□ -10 ~ 50 °C,Humedad□ 10 ~ 90% □No rocío□
Parámetro de fiabilidad	Imprimir Head Life	50 km□densidad de la impresión≤12.5□



OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E

