

Impresora térmica de recibo de 2 pulgadas POS58 pos para restaurante

(OCP-58E)



Introducción del producto:

OCP-58E es una impresora económica bien diseñada para impresión de recibos térmicos comunes, este molde es de material sólido, mano de obra exquisita. Diseño de cubierta transparente, simple y de moda, fácil para que los usuarios conozcan los rollos de papel. Utilizando el estado, OCP-58E adopta fuente de alimentación incorporada, no solo puede ahorrar espacio, sino que también es fácil para los usuarios configurar y usar las impresoras. Es una muy buena opción para la impresión económica.

Impresora térmica de 2 pulgadas, impresora térmica POS58, impresora POS

Características del producto:

- Simple y moda, con material sólido, exquisita mano de obra.
- Estructura de instalación de papel fácil, simple y conveniente para operar
- Diseño de fuente de alimentación incorporada, para ahorrar espacio y configurarlo más cómodamente;
- Diseño de cubierta transparente, el usuario puede saber el estado del rollo de papel en cualquier momento;
- Compatible con la fuente grande GB18030, fácil de imprimir caracteres poco comunes
- Admite impresión en varios idiomas, adecuada para usuarios de todo el mundo;
- Soporte descarga e imprime LOGO & gráficos;
- Admite impresión de sistema Windows, Linux, Android e IOS

Área de aplicación:

Centros comerciales, restaurantes, tiendas, almacenamiento, impuestos, bancos, médicos, postales

Parámetros:

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

Parámetros de impresión	Método de impresión	Línea Térmica
	Ancho de impresión	48 MM
	Resolución	384 puntos / línea (8dots / 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 entre líneas por comando)
	Line No.	Fuente A: 32 caracteres / Línea Fuente B: 42 caracteres / línea Simple, tradicional chino-16 líneas
	Personaje	Fuentes estándar simplificadas / tradicionales de chino GB18030
	Tamaño del personaje	ANKcharacter, Font 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)
Código de barras Character	Juego de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letonia / Arabic / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Letonia) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Tailandia)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / 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	≤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	Temp: 5 ~ 45 °C, Humedad: 10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temperatura: -10 ~ 50 °C, Humedad: 10 ~ 90% (Sin rocío)
Parámetro de confiabilidad	Print Head Life	50 KM (densidad de impresión ≤ 12.5)

