

## Fuente de la fábrica China Factory 58mm Pos Impresora térmica de recibos

(OCP -58X)



### Introducción del producto:

OCP -58X es una impresora económica bien diseñada para la impresión térmica común de facturas. Adopta una 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 económica impresión.

### 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;
- Admite la impresión en varios idiomas, adecuada para usuarios de todo el mundo;
- Soporte para descargar e imprimir LOGO & graphics;

### Área de aplicación:

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

### Parámetros:

Artículos	Parámetros	
Parámetros de impresión	Método de impresión	Linea termica
	Ancho de impresión	48MM
	Resolución	384 puntos / línea (8 puntos / mm, 203 ppp)
	Velocidad de impresión	90mm / Segundo
	Tipo de interfaz	USB, paralelo
	Espaciado entre líneas	3.75 mm □Se puede ajustar el espaciado de líneas por comando□
	Línea No.	Fuente A: 32 caracteres / línea Fuente B: 42 caracteres / línea Sencillo, tradicional chino-16 líneas.
	Personaje	Estándar GB2312 fuentes chinas simplificadas
	Tamaño del personaje	ANKcharacter, fuente A: 1.5 × 3.0 mm (12 × 24 puntos) Fuente B □ 1.1 × 2.1mm □9 × 17dots□ Chino simplificado / tradicional □ 3.0 × 3.0mm (24 × 24 puntos)

Carácter de código de barras	Conjunto de caracteres extendido	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Latvian / Arabic / PT151,1251 / PCPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impresión gráfica	Impresión gráfica	Soporta descarga de bitmap e impresión.
Papel	Tipo	Rodillo termico
	Anchura	57.5 ± 0.5mm
	Diámetro	≤60mm
	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación Clamshell)
Imprimir comandos	Comandos	ESC / POS
Poder	Adaptador de corriente	Entrada: AC 100V-240V, 50-60Hz Salida: DC 12V / 2.6A
	Salida Casher Drawer	DC 12V / 1A
Buffer	Buffer de entrada	32 KB
	NV Flash	64 KB











