

Impresora ThermalReceipt de 58mm (OCPP -58E)

Introducción del producto:

OCPP -58E es una impresora económica bien diseñada para la impresión térmica común de facturas. Este molde es de material sólido. Exquisiteworkmanship. Diseño transparente de portada, simple y moderno, fácil para que los usuarios conozcan los rollos de papel 'Estado de uso, OCPP -58E adopta incorporado La fuente de alimentación no solo ahorra espacio, pero también es fácil para los usuarios configurar y utilizar los impresores. Es una muy buena opción para la impresión económica.

Características del producto

- Sencillo y moda, con material sólido, mano de obra exquisita.
- Fácil estructura de instalación de papel, simple y conveniente para operar
- ◆
- Diseño incorporado de la fuente de alimentación, para ahorrar espacio y más conveniencia de configurar;
- ◆
- Con un diseño de cubierta transparente, el usuario puede conocer el estado de uso del papel en cualquier momento;
- ◆ GB18030
 - Soporte GB18030 fuente grande, fácil de imprimir caracteres no comunes
- ◆
- Admite la impresión en varios idiomas, adecuada para usuarios de todo el mundo;
- ◆ LOGO
 - Ayuda a descargar e imprimir LOGO & graphics;
- ◆ WindowsLinuxAndroideIOS
 - Soporta impresión en sistemas Windows, Linux, Android e IOS.

Área de aplicación

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

Parámetros

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

Parámetros de impresión	Método de impresión	Linea termica
	Ancho de impresión	48MM
	Resolución	384dots / Line 8dots / mm 203dpi
	Velocidad de impresión	90mm / Segundo
	Tipo de interfaz	USB USB + Bluetooth
	Espaciado entre líneas	3,75 mm Puede ajustar el interlineado por comando
	Linea No.	Fuente A: 32 caracteres / línea Fuente B: 42 caracteres / línea Sencillo, tradicional chino-16 líneas.
	Personaje	Estándar GB18030 simplificado / fuentes chinas tradicionales
	Tamaño del personaje	Carácter ANK Fuente A 1.5 × 3.0mm 12 × 24dots 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)
	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)
Comandos de impresión	Comandos	ESC / POS
Poder	Adaptador de corriente	Entrada AC 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 °C Humedad 10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temperatura -10 ~ 50 °C Humedad 10 ~ 90% No rocío
Parámetro de fiabilidad	Imprimir Head Life	50 km Densidad de impresión ≤12.5

Documentos importantes:

[Controladores y archivos de CD](#)