

Impresora térmica de recibos de 58 mm OCPP -58E-U Comunicación Bluetooth

(OCPP -58E-U)

Introducción del producto:

OCPP -58E es un

Impresora económica bien diseñada para la impresión térmica de facturas comunes, este molde es con material sólido,

Ejecución exquisita Diseño de portada transparente, simple y moderno, fácil de conocer para los usuarios

los rollos de papel "Con el estado,OCPP -58E adoptar fuente de alimentación incorporada, no solo puede ahorrar espacio,

pero también es fácil para los usuarios configurar y usar las impresoras. Es una muy buena opción para impresión.

Características del producto

- ● Simple y de moda, con material sólido, mano de obra exquisita.
- ● Estructura de instalación en papel fácil, simple y conveniente para operar
- ● Segundo empotrado fuente de alimentación diseño, para ahorrar espacio y más conveniente para configurar;
- ● Transparente cubrir diseño, el usuario puede saber el estado de uso del rollo de papel en cualquier momento;
- ● Compatible con fuente grande GB18030, fácil de imprimir personaje poco común
- ● Admite impresión en varios idiomas, adecuada para sus usuarios por todas partes del mundo;
- ● Soporte de descarga e impresión de LOGO y gráficos;
- ● Admite sistemas Windows, Linux, Android e IOS impresión

Área de aplicación

Centros comerciales, restaurantes, tiendas, depósitos, impuestos, banca, medicina, pos tal

Parámetros

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

	Método de impresión	Linea Termica
Parámetros de impresión	Impresión Width	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 por comando
	Linea No.	Font A:32 personaje / línea Font B:42 personaje / línea Chino tradicional simple-16 líneas
	Personaje Tamaño del personaje	Estándar GB18030 chino simplificado / tradicional Fuentes ANKpersonaje Font A 1.5 x 3.0 mm 12 x 24puntos Font B 1.1 x 2.1mm 9 x 17puntos Simplificado/ /Chino tradicional 3.0 x 3.0 mm (24 x 24 reots
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 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (letón) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandés)
	Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CÓDIGO 39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Impresión de gráficos Papel	Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
	Tipo	Rollo térmico
	Anchura	57.5 ± 0.5mm
	Diámetro	≤60 60mm
Comandos de impresión Poder	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación de Clameshell)
	Comandos	ESC / POS
Buffer	Adaptador de corriente	Entrada AC 100V-240V,50-60Hz Salida DC 12V / 2A
	Salida del cajón Casher	DC 12V / 1A
características físicas	Tampón de entrada	4K
	NV Flash	40K
	Peso	590g
Ambiente	Dimensión	185 * 130 * 112 (milímetro)
	Trabajando	Temperatura 5 ~ 45 °C Humedad 10 ~ 80%
Parámetro de fiabilidad	Almacenamiento	Temperatura -10 ~ 50 °C Humedad 10 ~ 90% Sin rocío
	Vida del cabezal de impresión	50 km densidad de la impresión ≤12.5

Contacto: Harold Hu
 OCOM Technologies Limited
 Sitio web: www.ocominc.com;
 Correo electrónico: sales14@ocominc.com;
 Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)
 MSN: [ocomsales14@hotmail.com](https://www.hotmail.com/people/ocomsales14@hotmail.com);
 Whatsapp: 86.18948789890;
 Wechat: 18948789890 (ventas);
 Móvil: 86.18948789890;
 QQ: 1467261417.

