

Impresora térmica del recibo de 58m m Comunicación de Bluetooth OCPP-58E-BT

(OCPP-58E-U-BT)

Introducción del producto:

OCPP-58E es un

impresora económica bien diseñada para la impresión de billetes térmicos comunes, este molde es con material sólido,

Mano de obra exquisita. Diseño de portada transparente, simple y de moda, fácil de usar para los usuarios.

el rollo de papel 'Usando 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 moda, con material sólido, exquisita mano de obra.
- Estructura de instalación de papel fácil, simple y conveniente para operar
- Segundo incorporado fuente de alimentación diseño, para ahorrar espacio y más conveniente para configurar;
- Transparente cubrir diseño, el usuario puede saber el estado del rollo de papel en cualquier momento;
- Soporte GB18030 fuente grande, fácil de imprimir personaje poco comúns
- Soporte de impresión en varios idiomas, adecuado para su usors por todas partes el mundo;
- Soporte descarga e imprime LOGOTIPO&erio;gráficos;
- Admite Windows, Linux, Android y el sistema IOS impresión

Área de aplicación:

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

Parámetros:

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

	Método de impresión	Línea Térmica
	Impresión Wdebilidad	48 MM
	Resolución	384 puntos / línea(8dots / mm,203 ppp)
	Velocidad de impresión	90 mm / segundo
Parámetros de impresión	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 personaje / Line Fuente B:42 personaje / Line Chino simple y 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 × 3.0 mm (24 × 24) reots)
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 Papel	Impresión de gráficos	Admite la descarga e impresión de mapas de bits
	Tipo	Rollo térmico
	Anchura	57.5 ± 0.5mm
	Diámetro	≤60mm
	Método de alimentación	Alimentación fácil (alimentación Clameshell)
Imprimir comandos Poder	Comandos	ESC / POS
	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%(Sin rocío)
Parámetro de confiabilidad	Print Head Life	50 KM(densidad de impresión≤12.5)

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